ČASOPIS PRO PRAKTICKOU ELEKTRONIKU

ROČNÍK XLIV/1995. ČÍSLO 1 V TOMTO SEŠITĚ

NIAX intensions

Nas interview	
Výsledky Konkursu AR 1994	3
AR seznamuje: Družicové přijímače	
Manhattan 2000 a 4000	4
AR mládeži: Moduly pro nepájivé kontaktní pol	e,
Náš kvíż	5
Informace, informace	7
Malý slovníček technických termínů	8
Svítilna s akumulátory	9
Indikátor přehřátí počítače	.11
Spořič benzínu	
Bezdotykový adaptér	
k elektronickému zapalování	.15
Časovač s obvodem 4541	.16
Doplnok k hodinkám s budíkom	.17
Časovací obvod s 4060	
DC-DC konvertor	
Automatické přepínání polarity ampérmetru	
Kontrola funkce relé	
Četli jsme	
Stabilizovaný zdroj 30 až 300 V/100 mA	23
Čtenáři nám píší	24
InzerceI-XL,	
Katalog MOSFET (pokračování)	
Přijímač družicových signálů v pásmu S	
Rádio "Nostalgie"	
Computer hobby	
CB Report	
Z radioamatérského světa	
OK1CRA	.4/

AMATÉRSKÉ RADIO - ŘADA A

Vydavatel: Vydavatelství MAGNET-PRESS, s.p., Vladislavova 26; 113 66 Praha 1, telefon 24 22 73 84-9, fax 24 22 31 73, 24 21 73 15. Redakce: Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. 24 22 73 84-9. Šéfredaktor Luboš Kalousek, OK1FAC, I. 354, redaktoři: ing. Josef Kellner (zást. šéfred.), Petr Havliš, OK1PFM, I. 348, ing. Jan Klabal, ing. Jaroslav Belza I. 353, sekretariát Tamara Triková I. 355.

Tiskne: Severografia Ústí nad Labem, sazba: SOU polygrafické Rumburk.

Ročně vychází 12 čísel. Cena výtisku 20 Kč. Pololetní předplatné 120 Kč, celoroční předplatné 240 Kč. Cena pro předplatitele ve vydavatelství Magnet-Press je 15 Kč/ks.

Rozšiřuje MAGNET-PRESS a PNS, informace o předplatném podá a objednávky přijímá PNS, pošta, doručovatel a předplatitelské středisko administrace MAGNET- PRESS. Velkoodběratelé a prodejci si mohou objednat AR za výhodných podmínek v oddělení velkoobchodu MAGNET-PRESS, tel /fax. (02) 26 12 26.

Podávání novinových zásilek povoleno jak Ředitelstvím pošt Praha (č. j. nov 5030/1994 ze dne 10. 11. 1994), tak RPP Bratislava - pošta Bratislava 12 (č. j. 82/93 dňa 23. 8. 1993). Objednávky do zahraničí přijímá vydavelství MAGNET - PREŠS, OZO. 312, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1 formou bankovního šeku, zaslaného na výše uvedenou adresu.

Ve Slovenské republice předplatné zejišťuje a objednávky přijímá přímo nebo prostřednictvím dalších distributorů MAGNET-PRESS Slovakia s.r.o. PO. BOX 814 89 Bratislava, tel/ fax (07) 36 13 90, cena za jeden výtisk v SR je 17,50 SK. Inzerci přijímá inzertní oddělení MAGNET- PRESS,

Inzerci přijímá inzertní oddělení MAGNET- PRESS, Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. (02) 24 22 73 84, 24 22 77 23, tel./tax.(02) 24 22 31 73.

Znění a úpravu odborné inzerce lze dohodnout s kterýmkoli redaktorem AR.

Za původnost a správnost příspěvků odpovídá autor. Nevyžádané rukopisy nevracíme. ISSN 0322-9572, číslo indexu 46 043. © MAGNET-PRESS s. p. Praha

NÁŠ INTERVIEW



s Ing. Karlem Vyoralem, výkonným ředitelem marketingu a financí firmy Elektronické součástky Ostrava, která se zabývá výrobou pasívních elektronických součástek.

Mnozí dříve významní výrobci elektronických součástek se dostávali do stále větších ekonomických potíží, řada z nich zanikla nebo výrobní program elektronických součástek opustila. Co Vás vedlo k založení firmy?

Domnívám se, že je to škoda. Jestli se hovořilo o restrukturalizaci průmyslu ve prospěch odvětví s nižší surovinovou a energetickou náročností, tedy ekologicky šetrnějších, tak je to především elektronika. Je na místě připomenout i to, že právě elektronika udělala z Japonska zdecimovaného válkou Japonsko - ekonomickou velmoc.

Bylo by škoda zahodit i to "málo", co se v elektronice u nás udělalo. Když to zahodíme, tak se z lidí s tvůrčím duševním potenciálem stávají jen slaboduší konzumenti. Elektronika rozhodně není obor, na kterém se dá zbohatnout - určitě ne u nás. Ale neudělat nic prostě nešlo. V elektronice pracuji úplně od začátku. Byl jsem si vědom toho, že jestli se výroba součástek zastaví, tak už nikdy nebude šance ii u nás roziet. A kdvž. tak nikoli jako výrobci, nýbrž jako námezdní síly. Přitom elektronické součástky umíme vyrábět ve velmi dobré kvalitě. A právě pasívní elektronické součástky mají největší šanci v konkurenci obstát.

A tak jsme se do toho s kolegy pustili. V prostředí a podmínkách nikoli příznivých. Naše firma ELEKTRONICKÉ SOUČÁSTKY OSTRAVA, spol. s r.o. nevznikla privatizací některého dříve existujícího státního podniku, ale byla založena v roce 1992 jako firma, operující výhradně s privátním kapitálem, bez sebemenší účasti státu, či jiného cizího subjektu.

Jak jste začínali?

Převážnou většinu výrobních zařízení jsme nakoupili ve veřejných dražbách. Kolektiv spolupracovníků tvoří velmi dobří technici, většinou s několikaletou zkušeností v oboru. Začátek byl velmi těžký. Začínali jsme v době úplného zhroucení československé elektroniky, rozpadu trhu na Východě a v zápětí na to rozpadu státu. Rozpadem státu se sice obchodní vztahy nezpřetrhaly, ale nesmírně zkomplikovaly. Dalším problémem je úvěrová a daňová politika. Lichva byla kdysi pokládána za něco velmi nemravného. Často se lze dočíst



Ing. Karel Vyoral, výkonný ředitel marketingu a financí EOS

o "podpoře začínajícím podnikatelům" - skutečnost je však úplně jiná.

Samozřejmě, velmi důležité bylo udržet trh - byť velmi nemocný a rozvrácený hrozivou platební neschopností. Čekat na lepší podmínky by bylo totéž jako toho prostě nechat.

Jak vypadá situace v letoš-

Poptávka je, ale stále se zhoršuje situace s platební neschopností tuzemských zákazníků - v tomto směru k žádnému zlepšení nedochází. Do platební neschopnosti upadají i malé soukromé firmy a tak musíme být velmi opatrní. Dodávat na dluh, to by znamenalo pro firmu velmi rychlý konec. V současnosti hledáme dobré obchodní partnery v zahraničí.

Výrobky vaší firmy jsme se mohli vidět například na výstavě Ampér 94. Mohl byste i ostatní seznámit s výrobním programem vaší firmy?

Naše firma se pravidelně prezentuje na všech výstavách, kde se jedná o elektroniku. Poskytujeme technické informace, katalogy výrobků a ceníky. Zájemcům zasíláme katalogy i poštou

Ve výrobním programu navazujeme na to nejlepší ve více než čtyřicetileté tradici výroby elektronických součástek u nás. Hlavním výrobním programem naší firmy je výroba pasívních elektronických součástek, potenciometrů, odporových trimrů a kondenzátorů z polypropylénových a polyesterových fólií, odrušovacích kondenzátorů a odrušovacích prvků RC.

Našim obchodním partnerům nabízíme především kvalitní, spolehlivé a levné elektronické součástky.

Ve výrobní náplni potenciometrů máme kompletní řadu potenciometrů o průměru 16 mm, a to v základním i speciálním provedení. Jedná se o osvědčený výrobek se solidními parametry, dobrou technickou úrovní a navíc cenově velmi přístupný. Pro širší možnost aplikací těchto potenciometrů nabízíme provedení buď se

standardní hřídelí o průměru 4 mm v typizovaných délkách, nebo v provedení s hřídelí o průměru 6 mm, se stejným rozpětím délek a typem zakončení. Na přání můžeme nabídnout tyto potenciometry i mimo standardní provedení.

Novinkou jsou vícenásobné potenciometry, ovládané společnou hřídelí, v provedení dvojitém, trojitém a čtyřnásobném. Při lineárním průběhu odporové dráhy lze dosáhnout velmi dobrého souběhu jednotlivých sekcí. Na přání je možné smontovat vícenásobné potenciometry s odlišným průběhem odporové dráhy v jednotlivých sekcích.

Vé výrobním programu jsme zachovali i řadu potenciometrů o průměru 28 mm. Důvodem jsou především velmi dobré mechanické vlastnosti, nutné pro náročnější aplikace

Pro náročnější průmyslové aplikace nabízíme přesné potenciometry s cermetovou odporovou dráhou na keramické podložce o průměru 10, 16 a 19 mm pro výkonové zatížení až do 1 W. Tyto typy se vyznačují vynikajícimi mechanickými vlastnostmi, odolností proti klimatickým vlivům a vysokou stabilitou. Pro nejnáročnější aplikace je doporučován potenciometr TP 199, u kterého zaručujeme dlouhou dobu života při zachování mechanické odolnosti.

Z programu odporových trimrů nabízíme osvědčené typy velikosti 9 a 15 mm v ekonomickém provedení na pertinaxové podložce, typové řady TP 008, TP 009 a TP 040 až 042. Pro náročnější aplikace nabízíme odporové trimry keramické, s uhlíkovou nebo cermetovou odporovou vrstvou. Odporové trimry s cermetovou vrstvou se vyznačují velmi dobrou stabilitou nastavení, malým teplotním součinitelem a značnou zatížitelností. Tyto součástky doporučujeme zejména v obvodech s většími nároky na spolehlivost. Do miniaturních konstrukcí můžeme nabídnout odporový trimr velikosti 5 mm.

Ve spolupráci se zahraničním kooperačním partnerem připravujeme rozšíření nabídky o zapouzdřené odporové trimry (6, 9 a 14 mm), s uhlíkovou nebo cermetovou vrstvou a odporové trimry pro povrchovou montáž.

Jaké další součástky vyrábíte?

Ve výrobní náplni kondenzátorů nabízíme rozšířené řady polyesterových kondenzátorů s axiálními nebo radiálními vývody pod označením MKT. Kondenzátory s radiálními vývody vyrábíme s rastrem 5 a 7,5 mm, a 10 až 27,5 mm. Tyto typové řady kondenzátorů pokrývají rozsah kapacit od 1000 pF do 33 resp. 47 µF pro rozsah napětí 63 až 1000 V. Tyto kondenzátory splňují i velmi náročné požadavky na klimatickou a mechanickou odolnost při velmi dobré stabilitě. Mohou být dodávány i v provedení M. Pro pulsní zatížení jsou doporučovány kondenzátory s polypropylénovým dielektrikem typu TC 330 a 331, pro

větší impulsní zatížení typ TC 341 až TC 344 pro napětí až do 2 kV. Na přání zákazníka lze dodat kondenzátory i na větší napětí, případně i s axiálními vývody, nebo prostě na míru.

Náš sortiment kondenzátorů jsme doplnili o kondenzátory z metalizovaných polypropylénových fólií s axiálními i radiálními vývody - typ MKP. I tyto kondenzátory jsou rovněž v bezindukčním provedení a vyznačují se až o řád menšími dielektrickými ztrátami ve srovnání s polyesterovými kondenzátory, dlouhodobou stabilitou, velmi dobrou klimatickou odolností a malou kmitočtovou a teplotní závislostí kapacity. Jsou vhodné pro použití v obvodech střídavého napětí od jednotek mikrovoltů až do jmenovitého napěťového zatížení a pracovních kmitočtů až několik MHz, při zachování vynikajících elektrických parametrů. Tyto kondenzátory vykrývají určitou sortimentní mezeru a svými vynikajícími parametry a velmi malými rozměry plně nahrazují všechny zastaralé typy tuzemské i dříve dovážené typy TGL apod.

Kromě tohoto katalogového sortimentu nabízíme našim obchodním partnerům i nestandardní provedení kondenzátorů a to jak typu MKT, tak typu MKP v pouzdrech podle specifikace zákazníka pro napětí až do 6,3 kV.

Z odrušovacího programu nabízíme osvědčené kombinace RC, vhodné zejména pro odrušení elektronických kontaktů relé. stvkačů. koncových spínačů, vypínačů apod., ale i silových polovodičových prvků, ve standardním provedení nebo podle individuální specifikace zákazníka. Nabízíme možnost výroby i vícenásobných kombinací ŘC, s definovaným vnitřním propojením. Zákazník si v objednávce specifikuje kapacitu, sériový odpor, výkonové zatížení a pracovní napětí. Pokud by si snad nevěděl rady, rádi pomůžeme.

Ve spolupráci s naším kooperačním partnerem nabízíme odrušovací kondenzátory typu X2 pod označením C 303 v radiálním provedení, nebo typ C 313 v axiálním provedení, případně válcové provedení s jednostrannými vývody typu C 323, pro střídavé napětí 250 V a kondenzátory typu Y. Rovněž v tomto sortimentu můžeme nabídnout dodávky zákaznicky specifikovaných odrušovacích kombinací.

Kde lze sehnat výrobky Vaší firmy?

Ano, součástky z naší výroby se, bohužel, ještě stále shánějí. Že to není dobré jsme si jako výrobci velmi dobře vědomi. Je to naší velkou nevýhodou i na našem trhu, přesto, že jsme kvalitou i cenou lepší. Vybudovaná obchodní síť, která by byla schopna ihned a na místě reagovat na potřeby zákazníka, chybí. Vybudovat takovou obchodní síť je náš sen, ale náklady by byly tak velké, že si je zatím nemůžeme dovolit. Proto hledáme dobré, odborně fundované prodejce, především takové, kterým

jde také o to, aby na našem trhu mohly být kvalitní a levné součástky. Máme řadu obchodních partnerů, převážně drobné prodeice.

Tento velký problém se zatím pokoušíme řešit i tím, že zajišťujeme přímo zásilkovou službu a to už od jednoho kusu i pro drobné odběratele a radioamatéry. Nevýhodou je, že naše příznivá cena je pak nepříznivě ovlivněna cenou poštovného.

Dobře se daří budovat obchodní síť ve větších městech na Slovensku v Žilině, Bratislavě, Piešťanech či Košicích. Zajišťujeme i přímý prodej v sídle firmy, což je výhodné pro zákazníky z Ostravy a okolí. Navíc v Ostravě prodává naše součástky již několik obchodů.

Opravdu vyřizujete i objednávku jednoho kusu?

Skutečně vyřizujeme i kusové objednávky, ale někdy to trvá déle, než zákazník očekává. To je nepříjemné zejména když součástku potřebuje ihned, protože právě něco zkouší, vyvíjí, nebo opravuje.

Objednávky vyřizujeme na adrese: Elektronické součástky Ostrava, s.r.o.; Pikartská 7; 716 05 Ostrava-Radvanice.

Vyřízení objednávky lze velmi urychlit, pošlete-li ji faxem. Faxovat můžete na telefonní čísla 069-216 407, 069-623 22 21 nebo 069-35 19

Informace o našem výrobním programu rádi poskytneme na telefonních číslech 069-623 22 22, 069-623 22 20 nebo 069-623 22 19. Uvítáme i to, když se na nás zákazník obrátí o technickou radu. Informovanost a technické znalosti zákazníka jsou velmi důležité. Spolehlivost každé součástky je také velmi ovlivňována její správnou aplikací, dobře zvolenými parametry a správnými pracovními podmínkami.

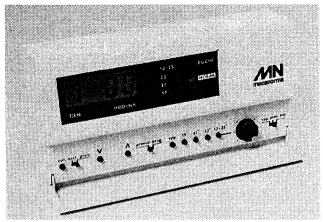
Jak zajišťujete vysokou kva-

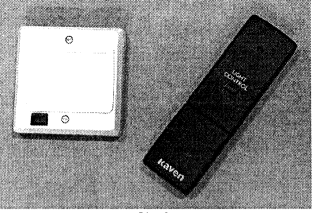
Naše firma má vybudovaný dobrý systém mezioperační a zejména výstupní kontroly všech parametrů mechanických i elektrických. Každá součástka, než je vyexpedována ze závodu, projde několikerým měřením. Součástky podléhají u nás v závodě pravidelnému zkoušení, které zaručuje stálost parametrů ve výrobě. Součástky odpovídají ustanovením příslušných norem ČSN, respektive IEC. Samozřejmě, kromě předepsaných standardních zkoušek rádi vyhovíme i speciálním požadavkům.

Naší prvořadou podnikatelskou filosofií je maximální kvalita a spolehlivost, přijatelná cena a krátké dodací lhůty, pokud možno ne delší než dva až čtyři týdny po přijetí objednávky i pro kusové dodávky.

Přeji firmě nmoho úspěchů v podnikání a děkuji za rozhovor.

Rozmlouval Ing. Jaroslav Belza





Obr. 1.

Obr. 3.

Výsledky konkursu AR 1994 o nejlepší elektronické konstrukce

Loňský 26. ročník konkursu AR byl podle vyhlášených podmínek (vyšly v AR-A, č. 3/94) uzavřen dne 6. 9. 1994. Do uzávěrky konkursu přihlásilo své konstrukce k ohodnocení celkem 37 konstruktérů. Konstrukce podle zadaných kritérií posuzovala komise redaktorů AR a přizvaných odborníků. Podmínkám konkursu vyhovělo 36 přihlášených konstrukcí.

Komise rozhodla takto:

Nejvyšší ohodnocení získala konstrukce: Programátor topení (obr. 1) od Miloše Večeři z České Třebové. Autor obdrží 8000 Kč a jako prémii cenu od sponzora GM ELECTRONIC osciloskop Hung Chang 3502.

Na dalších místech se umístily konstrukce:

Teploměr s hlasovým výstupem (obr. 3) od Stanislava Koudelky (Mladá Boleslav). Obdrží 5000 Kč a od firmy JJJ SAT & Besie pár reproduktorových soustav KUPA

Stmívač a regulátor osvětlení (viz obr. 2) od ing. Vendelína Kanderky (Bobrov). Obdrží 4000 Kč a od firmy JJJ SAT & Besie družicový přijímač Grundig STR 312.

Voltmetr s hlasovým výstupem (viz obr. 4) od Stanislava Kubína (Praha). Obdrží 4000 Kč a od firmy Elix družicový přijímač PACE 800

Zvláštní ceny pro "HAMy": Transceiver "HANDHELD" 145 MHz FM od ing. Martina Šenfelda (Ohrazenice). Obdrží cenu od firmy AMA transceiver Alinco DJ 180 EB.

Přijímač selektivní volby DTMF od Antonína Maleckého (Ústí n/L). Obdrží cenu od firmy FAN radio stolní mikrofon (funkce echo a roger beep). Autoři výše uvedených konstrukcí obdrží ještě od firmy GES ELEC-TRONICS zboží podle vlastního výběru v hodnotě 2000 Kč.

Sadu skříněk Bopla od firmy Eling obdrží Rudolf Bečka (Nižná), který přihlásil pět konstrukcí vestavěných v těchto skříňkách.

2000 Kč získávají: Ing. J. Bartoníček a ing. J. Pecina (Praha) za "Příjem časové informace", Radek Václavík (Šumperk) za "Řídicí jednotku s kmitočtovou syntézou (obr. 5), ing. J. Vávra (Praha) za "Inteligentní měřicí modul", ing. Emil Peňáz (Brno) za "Rybářská elektronická čihátka" (obr. 6), Rudolf Bečka (Nižná) za "Elektronickou zátěž", ing. Petr Bartoš (Praha) za "Univerzální ladičku", Rostislav Remiáš (Ostrava) za "Měřicí přístroj", Karel Bartoň (Praha) za "Ekvalizér - spektrální analyzátor".

Následující drobné odměny, prosíme, pokládejte za částečnou úhradu nákladů.

800 Kč obdrží: Jiří Tobola (Žilina), 2x ing. Zdeněk Budínský (Praha), Richard Balogh (Bratislava), Karel Bartoň (Praha), Marian Takáč (Levice), 2x Rudolf Bečka (Nižná).

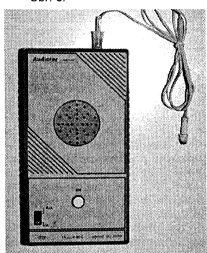
500 Kč obdrží: Ing. Josef Šabata (Lovosice), ing. M. Stránský (Nová Dubnica), Zdeněk Pícha (Stochov), ing. Jan Vymětal (Hlučín), Ondřej Šubrt (Hradec Králové), Miroslav Aksamit (Pernarec), Dalibor Kuchta (Bílovec), Karel Bartoň (Praha), 2x Rudolf Bečka (Nižná).

300 Kč obdrží: Jan Novotný (Přemyšlení), ing. Belo Šebeš (Praha), František Brija (Poprad).

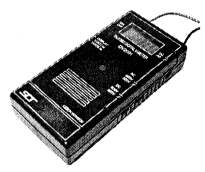
Všichni účastníci (kromě těch, kteří dostanou zboží za 2000 Kč) obdrží zboží podle vlastního výběru v hodnotě 200 Kč od firmy GES ELEC-TRONICS.

Autorům odměněných konstrukcí blahopřejeme, všem soutěžícím děkujeme za účast a těšíme se na nové konstrukce v příštím 27. ročníku Konkursu AR, jehož podmínky budou uveřejněny v čísle 3/95. Již dnes můžeme sdělit, že se podmínky nebudou příliš lišit od minulých a opět přislíbilo několik sponzorů zajímavé dodatkové ceny.

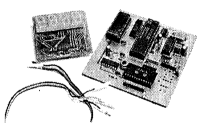
Redakce AR



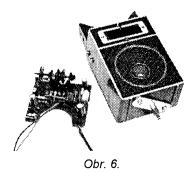
Obr. 2.



Obr. 4.



Obr.5





AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE

Družicové přijímače Manhattan 2000 a 4000

The second secon

Celkový popis

Pro dnešní test jsem vybral dva družicové přijímače, které jsou, vzhledem k jejich prodejní ceně, velice slušně vybaveny a poskytují dobrý obraz i zvuk. Tyto výrobky nenesou nikde označení země původu a oba jsou velmi podobné, zpředu dokonce zcela shodné. Nesou označení Manhattan 2000 a Manhattan 4000. Typ 4000 má oproti typu 2000 pouze několik technických doplňků navíc.

Oba přístroje jsou určeny pro příjem vstupního signálu v rozsahu 950 až 2050 MHz, umožňují příjem stereofonního zvukového doprovodu a mají dálkové ovládání. Všechny údaje, týkající se ladění a nastavování, se zobrazují na čtyřmístném displeji. U obou přístrojů je k dispozici 120 programových míst a tři zásuvky SCART (pro propojeni s televizorem, s videomagnetofonem a případně s dekodérem zakódovaných programů. Jsou vybaveny tzv. dětskou pojistkou, která umožňuje zablokovat volbu určitého programového místa.

Mezifrekvenční šířka zvukového pásma je u obou typů volitelná buď 150 nebo 280 kHz. Subnosnou zvuku lze ladit v rozmezí 5,0 až 8,8 MHz a deemfázi lze volit 50 nebo 75 μs, případně zvolit J17. Předladěny jsou transpondéry družic ASTRA A, B a C, EUTELSAT 7°, 13° a 16° východně, INTELSAT 63° východně. a TELECOM 5° západně. Oba typy mají možnost volby polarizace přijímaného signálu změnou napájecího napětí vnější jednotky.

Typ 4000 má oproti typu 2000 navíc možnost připojit magnetický nebo mechanický polarizátor, umožňuje volit šířku obrazového mezifrekvenčního pásma 18 nebo 27 MHz a je vybaven generátorem signálu 22 kHz pro řízení některých funkcí vnější jednotky. Z těžko pochopitelných důvodů má však typ 4000 přeladitelnost modulátoru v rozsahu 30. až 39. televizního kanálu, zatímco levnější typ 2000 má tento rozsah rozšířen až na 45. televizní kanál. Rozšíření rozsahu bych spíše očekával u dražšího z přístrojů.

Hlavní technické údaje podle výrobce

Vstupní kmitočet: 950 až 2050 MHz. Vstupní impedance: 75 Ω. Mezifrekvenční kmitočet: 479,5 MHz. Šířka pásma: 27 MHz (typ 2000), 18 nebo 27 MHz (typ 4000). Subnosné zvuku: 5,0 až 8,8 MHz. Šířka pásma zvukové mf:

150 nebo 280 kHz.

Ovládání polarizátoru:

napájecím napětím (typ 2000 a 4000), impulsově i proudově (typ 4000).

Rozsah modulátoru:

30. až 45. kanál (typ 2000), 30. až 39. kanál (typ 4000).

Funkce přístroje

Oba přijímače jsem podrobil subjektivnímu porovnání se známým přístrojem PACE 914, který považuji za velice kvalitní. Zkoušky jsem realizoval za běžných i mezních podmínek a zjistil jsem, že mezi porovnávanými přístroji nelze nalézt pozorovatelný rozdíl. Kvalita obrazu byla zcela shodná. Ani ve zvuku jsem nenalezi rozdíly a zvukový doprovod byl, podle mého názoru, zcela uspokojivý.

Skutečnost, že oba přístroje Manhattan nejsou vybaveny funkcí OSD (On Screen Display) - to znamená, že se tedy nastavované parametry neobjevují na obrazovce, ale pouze na displeji přijímače, nepovažuji za nedostatek, spíše za výhodu. Nejsem totiž zcela přesvědčen, že zakrývání obrazu (anebo alespoň jeho části), je předností. V každém případě je to však pro výrobce levnější a ten z této funkce postupem času vyrobil téměř nezbytnost.

Naladění vysílačů je velice snadné, protože jak kmitočet vysílače, tak i subnosné zvuku se zobrazují na displeji. Výhodná je možnost volby šířky mezifrekvenčního pásma zvuku, protože to zajišťuje optimální kvalitu monofonního a stereofonního zvukového doprovodu. Při stereofonním příjmu se druhý kanál automaticky nastavuje na diferenční kmitočet 180 kHz.

Také nastavování ostatních parametrů není nikterak komplikované i když je v anglickém návodu jen velice stručný popis. Český překlad tohoto návodu je však ještě stručnější a omezuje se na rady "kontaktujte technika" nebo "instalaci svěřte firmě" a nevysvětluje vůbec postup při naladění nových družicových vysílačů. Přitom je tento postup, i při stručném poučení uživatele, jednoduchý a návody renomovaných výrobců jej pochopitelně vždy obsahují.

Závažnější připomínku mám k větě, kterou prodejce upozorňuje v návodu kupujícího, že "pokud si před začátkem montáže neověří, že má příslušná firma potřebnou kvalifikaci a certifikaci, nemůže být uznána záruka". Tímto tvrzením může prodejce jen zákazníka vyděsit, případně další zákazníky ztratit. Upozorňuji proto, že tato věta je zcela v rozporu se zákonem a že záruka musí být uznána vždy, pokud není prokázáno zcela neodborné zacházení s přístrojem nebo zásah do něho. Doporučují proto prodejci, aby z vlastního zájmu podobné "informace" v návodech nepoužíval.

Závěr

Oba přijímače představuji velice dobrý výrobek, který je navíc přístupný i pro kapsu méně majetného uživatele.

Typ Manhattan 2000 stojí 3990,-Kč a typ 4000 stojí 4290,- Kč. Tyto ceny zaručuje firma ELIX v Praze 8 Klapkova 48. Všem, kdo si chtějí pořídit skutečně dobrý družicový přijímač s bezproblémovou obsluhou a navíc za velice přijatelnou cenu, tento přístroj plně doporučuji.

Hofhans



AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI

MODULY PRO NEPÁJIVÉ KONTAKTNÍ POLE

(Pokračování)

V našem případě je při R10 = 20 Ω a proudu svítivých diod po 10 mA rozlišení 200 mV při $U_{\rm max}$ = 1 V. Experimentálně můžete s odpovídajícím vstup-

Experimentálně můžete s odpovídajícím vstupním obvodem vyzkoušet a seřídit přístroj jako "stupňovitý digitální" voltmetr nebo indikátor pro měřicí můstek. V případě, že jsou přivedená napětí opačné polarity, je činnost tranzistorů potlačena. Můžete však zhotovit ještě jeden modul STE, komplementární, který bude indikovat "záporné" stupně teploty. Teploměr podle schématu sestavíte na desku

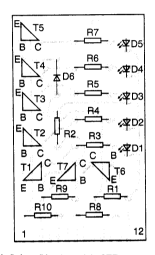
Teploměr podle schématu sestavíte na desku s plošnými spoji s rozměry 37,5 x 65, obr. 103.

F. MRAVENEC 3.59

Obr. 104 ukazuje, jak lze jednoduše seřídit teploměr na pokojovou teplotu. Odporový trimr v tomto zapojení je 0,27 M Ω , termistor asi 68 k Ω a rezistor 4,7 k Ω .

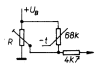
Součástky

,	
R1	miniaturní rezistor asi 22 kΩ
R2	miniaturní rezistor asi 100 Ω
R3	miniaturní rezistor 470 Ω
R4	miniaturní rezistor 560 Ω
R5	miniaturní rezistor 620 Q



Obr. 103. Obrazec plošných spojů a umístění součástek modulu STE

Obr. 104. Vstupní obvod teploměru k měření pokojové teploty



₹6	miniaturní rezistor 750 Ω
₹7	miniaturní rezistor 820 Ω
₹8	miniaturní rezistor 0,1 MΩ
39	miniaturní rezistor 6,8 kΩ
₹10	rezistor 20 Ω, 0,25 W
D1 až D5	svítivá dioda

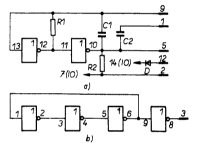
D6 křemíková dioda (např. KA206 . . .) T1 až T5, T7 tranzistor n-p-n (např. KSY21 . . .) T6 tranzistor p-n-p- (např. KF517 . . .)

Zapojení vývodů

	,
2	0 V
11	vstup
12	+10 až 12 \

TGE — Generátor impulsů

S tímto modulem získáte extrémně pomalý sled taktů (hodinových impulsů). Kmitočet generátoru podle obr. 105 je odvozen od použitých rezistorů a kondenzátorů. Velmi zhruba jej lze stanovit ze vztahu



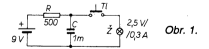
Obr. 105. Generátor impulsů, schéma zapojení a) nf, b) vf

NÁŠ KVÍZ

Úloha 27

Přetížená žárovka

V knize pro mládež "Zábavná elektronika" je uveden návod na stavbu "světelné střelnice". Na elektronický terč, v jehož středu je umístěn citlivý fotorezistor, se střílí světelnými záblesky, které dodává zapojení na obr. 1. Kondenzátor s velkou kapacitou (C = 1000 μF) se nabíjí na napětí napájecí baterie (9 V). Spouští světelné pistole je tlačítkový spínač, jímž se



nabitý kondenzátor připojuje k žárovce. Náboj kondenzátoru se okamžitě vybije přes vlákno žárovky (2,5 V/0,3 A) — výsledkem je záblesk, který je jednoduchou optickou soustavou usměrněn do žádoucího směru. Co je na první pohled zarážející: žárovka na 2,5 V se připojuje ke kondenzátoru nabitému na 9 V! Právem si

můžete položit otázku, zda žárovka vydrží přetížení, které takto v okamžiku záblesku vzniká.

Otázek si můžete položit více. Předně: Jak dlouho záblesk trvá? Za druhé: Jaká bude při zapojení na obr. 1 "kadence střelby"? Autor se v zapojení na obr. 1 vtipně vyhnul potřebě tlačítkového přepínače tím, že se kondenzátor C nabíjí přes omezovací rezistor R. Ten má tak velký odpor, aby žárovka nemohla trvale svítit, určitě však omezuje interval mezi jednotlivými záblesky, daný dobou nabíjení kondenzátoru. Umíte na položené otázky odpovědět v konkrétních číslech?

Úloha 28 Neobvyklé vypínání nočního osvětlení

Obvod, kterým se v této úloze budeme zabývat, se do jisté míry podobá předchozímu — skládá se rovněž z kondenzátoru a žárovky na malé napětí. Rozdíl je v tom, že se

obvod napájí z elektrovodné sítě 220 V — viz obr. 2. Nápaditý amatér takto vyřešil potřebu orientačního osvětlení. Kondenzátor tvoří předřadník, jeho impedancí je určen proud, který žárovkou 12 V/0,05 A protéká.

S nepříliš intenzívním světlem žárovky byl náš amatér docela spokojen. Méně spokojen byl s častými poruchami použitých žárovek — jejich vlákno se přepálilo nápadně brzy. Nahlédl proto do učebnic teoretické elektrotechniky a zapojení poněkud

Obr. 3. $sit \quad \dot{z} \approx \frac{12 \text{ V/}}{2 \text{ V}/0.05 \text{ A}}$

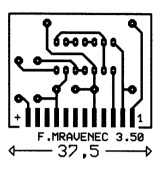
upravil, spínač k obvodu přiřadil podle obr. 3. Dovedli byste vysvětlit důvody, které ho přivedly k tomuto neobvyklému zapojení? Nemá-li žárovka svítit, pomocí spínače se zkratuje.

Zapojení je prakticky plně použitelné, hlediska ochrany proti dotyku ponechme stranou. Položme si však ještě doplňující otázku: Jak by uvedené schéma hodnotil dodavatel elektrického proudu?

$$f = \frac{1}{3RC}$$

Zapoiíte-li do obvodu jen kondenzátor C1, bude tento kmitočet asi 30 kHz. Propojením vývodů 1 a 9 desky modulu připojíte i kondenzátor C2 a kmitočet se změní asi na 10 Hz. Máte-li v zásobě přepínač, můžete tak volit různé kmitočty generátoru. Na obr. 105b jsou využity zbývající čtvři invertory pouzdra 7404 k získání velmi rychlého taktovacího generátoru (řádově jed-notky MHz). Tento kmitočet je prakticky omezen jen možnostmi použitých hradel TTL.

Z jednoho pouzdra 7404 můžete tedy získávat signály tří různých kmitočtů. Pro uvedené zapojení lze samozřejmě použít i jiná hradla — mají-li několik vstupů, spojte je a získáte tak obdobný logický člen - případně můžete jeden ze vstupů využívat k zastavení činnosti generátoru.



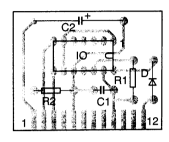
Deska s plošnými spoji a umístění součástek při použití obvodu 7404 je na obr. 106.

Součástky

R1, R2	miniaturní rezistor 470 Ω
C1	kondenzátor 22 nF
C2	elektrolytický kondenzátor
	47 μF, 6 V (50 μF)
D	křemíková dioda
10	integrovaný obvod 7404

Zapojení vývodů

1, 9	propojení C2
2	ον΄
3	výstup 1 (MHz)
5	výstup 2
12	+6 V



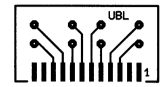
Obr. 106. Obrazec plošných spojů a umístění součástek modulu TGE

UBL — Usměrňovací blok

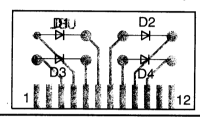
Čtyři usměrňovací diody (typ určíte podle zvoleného provozního napětí) mohou být zapojeny každá samostatně, do můstku, jako dvojčinný usměrňovač, zdvojovač napětí či diodové hradlo pro logické obvody. Použijte křemíkové diody (obr. 107),

Obr. 107. Zapojení modulu UBL

4	N	6
7	D1	9
3	D2	5
8	D3	10
	D4	



Obr. 108. Deska s plošnými spoji



NÁŠ KVÍZ

Řešení úlohy 27

Odpověď na otázky, které jsme položili, vyplývá ze zákonitostí vybíjepopř. nabíjení kondenzátoru v obvodu se sériově zapojeným činným odporem. V okamžiku připojení rezistoru (ten má činný odpor) k nabitému kondenzátoru obvodem po velmi krátkou dobu (teoreticky: nekonečně krátkou) proteče maximální proud Imax, daný počátečním napětím U_{max} kondenzátoru a odporem připojeného rezistoru R. Vybíjecí proud i(t) má časový průběh

 $i(t) = I_{\text{max}} e^{-t/T}$ kde je *t* interval, který uplynul od počátku vybíjení a

T tzv. časová konstanta obvodu, přičemž platí

T = R.C(s; Ω , F)

 $I_{\text{max}} = U_{\text{max}} / R$ (A; V, Ω). V našem případě (zanedbáme-li teplotní závislost odporu vlákna) je odpor vlákna $R = 8,33 \Omega$. Okamžitý proudový náraz $I_{\text{max}} = 1,08 \text{ A je sice}$ 3,6x větší než jmenovitý proud žárovky, trvá však velmi krátce, což vyplývá z časové konstanty vybíjení

 $T = 1000.10^{\circ}.8,33 = 0,0083 \text{ s}$ (tj. asi 8 tisícin sekundy).

Průběh vybíjení, který jsme pro názor nakreslili na obr. 4, snadno spočítáme na jakékoli lepší kalkulačce. Pro násobky časové konstanty jsou příslušné údaje shrnuty v tabulce.

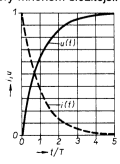
	•	•		
t/T	t	e ^{-t/T}	i(t)	
0	0,0083	1,0	1,080	
1	0,0166	0,3678	0,397	
2	0,0249	0,1353	0,146	
3	0,0332	0,0579	0,063	
4	0,0415	0,0183	0,019	
5	0,0498	0,0067	0,007	

Je vidět, že se vybíjecí proud velmi rychle zmenšuje a v průběhu asi pěti setin sekundy (obecně za dobu danou pětinásobkem časové konstanty 7) prakticky zaniká. Střední hodnota proudu, kterým je žárovka v průběhu první sekundy namáhána, je mnohem menší než imenovitý proud.

Doba, potřebná k obnovení náboje kondenzátoru, je daná podobnou napětí kondenzátoru zákonitostí — (u(t)) se obnovuje způsobem, znázorněným grafem na obr. 4. Kondenzátor je téměř nabit za 3 až 5násobek časové konstanty. Snadno určíme, že při použití předřadného odporu 500 Ω je časová konstanta nabíjení $T_{\text{nab}} = 0.5 \text{ s, ze světelné pistole může-}$ žnovu vystřelit za 1,5 až 2,5 sekundy.

Řešení úlohy 28

Nemělo by vám činit potíže určit, že zdánlivý odpor kondenzátoru by pro uvažovanou žárovku (její vliv v obvodu zanedbáme) měl být 4400 Ω, čemuž odpovídá kapacita předřadného kondenzátoru C = 0,723 μF. V ustáleném stavu (po určité době po sepnutí spínače) žárovkou protéká uvedený a tedy jmenovitý proud. Žel, v okamžiku sepnutí spínače v zapojení podle obr. 2 jsou poměry mnohem složitější.



Okamžité napětí sítě - jak je nám dobře známo (sinusový průběh) - se neustále mění, bude tedy záležet na tom, v které části periody změn síťového napětí se nám podaří spínač sepnout. Jde o jev náhodný. Budeme--li mít smůlu (a zde platí zákon schválnosti), napětí sítě může být v okamžisepnutí maximální. $220.\sqrt{2} = 311 \text{ V, nebo blízké tomuto}$ napětí. Okamžitý proudový náraz, jak víme z předchozího, je dán velikostí nabíjecího napětí a odporem vlákna (v daném případě 240 Ω) a může být až 1,29 A, proudový náraz může být tedy až téměř 26násobkem proudu jmenovitého.

Časový průběh proudu, který žárovkou protéká, je superpozicí (součtem) střídavého proudu, typického pro ustálený stav, a exponenciálně se zvětšujícího nabíjecího proudu kondenzátoru, který zaniká velmi rychle, časovou konstantou 0,723.10⁻⁶.240 = 0,00017 s (sedmnáct desetitisícin sekundy). Značné proudové nárazy však mají neblahý vliv na délku doby života žárovky.

V modifikovaném zapojení (na obr. 3) kondenzátor pracuje v ustáleném režimu, přechodový jev odezní po prvním připojení obvodu na síť bez ohledu na polohu spínače. Jelikož řada spotřebičů pro domácnost pracuje se zatížením indukčního charakteru (motorky, transformátory v zařízeních spotřební elektroniky, elektromagnetické předřadníky zářivek), kapacitní zatížení zmenšuje nároky na spotřebu jalového proudu (populárně řečeno "vyrábí jalový proud") a mohlo by být dodavatelem elektřiny vítáno - představuje "kompenzaci účiníku" střídavého proudu, který domácnost odebírá.

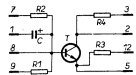
Obr. 4.

z germaniových např. typy GA205 až 207. Na desce (obr. 108) jsou umístěny takto:

3,5 dioda D3 4,6 dioda D1 7,9 dioda D2 8,10 dioda D4

UZM — Univerzální zesilovač malých signálů

Při vhodně zvoleném tranzistoru lze tímto modulem zesilovat nejen nízkofrekvenční, ale i vysokofrekvenční a mezifrekvenční signály. Kromě toho může pracovat jako kmitající či řízený směšovač pro superhetová zapojení. Tím však výčet možností



Obr. 109. Schéma zapojení modulu UZM

nekončí. Postavíte-li si několik modulů UZM s různými typy tranzistorů, můžete podle přání požadovanou konstrukci kombinovat (viz Poplachové zařízení v kapitole Příklady zapojení).

Všestrannost zapojení modulu (obr. 109) umožňuje osm vývodů. Pro použití ve vysokofrekvenčních obvodech ještě pře-

mostěte kondenzátor C dalším kondenzátorem 10 až 33 pF. Rezistor R2 je třeba nastavit podle provozního napětí tak, aby při propojení vývodů 9 a 12 s kladným pólem zdroje a vývodů 3 a 7 s nulovým pólem bylo mezi vývody 5 a 8 napětí asi 1 V

Modul se správně zvoleným tranzistorem může pracovat i jako laděný předzesilovač pro středovlnné přijímače. Není to ovšem zcela univerzální modul — např. zapojení a součástky, vyhovující bezvadně pro nf předzesilovač, nemusí mít vhodné vlastnosti pro vf nebo stejnosměrný zesilovač.

(Pokračování)

Dům kultury Chvaletice

pořádá ve dnech 11.-12. května 1995 již třetí kontraktační a prodejní výstavu se zaměřením na příjem satelitních a pozemních TV a R signálů, televizní kabelové rozvody, společné TV antény, lokální vysílání, městské rozhlasy

SAT TV PŘÍJEM CHVALETICE '95.

Nenechte si ujít příležitost k prezentaci své firmy, k navázání nových obchodních styků, rozšíření znalostí a k prodeji svých výrobků.

Program: čtvrtek, 11. května, 12.00 až 18.00 - výstava pátek, 12. května, 10.00 až 18.00 - výstava pátek, 12. května, 11.00 - přednáška (na téma TV kabelové rozvody - současný stav, náklady, návratnost, financování, programová nabídka, lokální vysílání)

Dùm kultury, 533 12 Chvaletice tel. 0457/95211, 95217 fax. 0457/95313, 95490

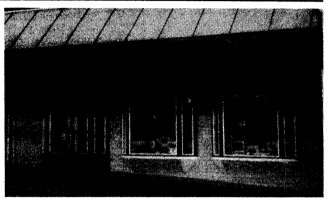
Firma NESKOM, Pražská 126, 256 01 Benešov, tel. 0301/25951, otevřela prodejnu s elektrosoučástkami, zabezpečovací technikou a vysílačkami - zajímavá je nabídka starších druhů součástek ve velmi zajímavých relacích (pro mladé elektroniky a kroužky), firma zajišťuje i vývoj a výrobu elektronických zařízení včetně velkoobchodního prodeje a přednostních dodávek. Zboží i na objednávku.



Mezi publikacemi, které si lze vypůjčit, objednat nebo prostudovat v knihovně STARMAN Bohemia, Konviktská ul. 24, 110 00 Praha 1, tel. 24231933, jsou i dva časopisy, které dnes představujeme.

První z nich je Satellite Communications, měsíčník, věnovaný družicové komunikaci. V každém čísle najdete úvodník vydavatele a pravidelné rubriky Looking Ahead (přehled všech světových akcí z oboru - výstavy konference apod.), Novinky, Capitol Insider (technické novinky), Zprávy z regionů (Afrika, Střední východ), Trendy, Interview s předním pracovníkem firem z oboru, Nové výrobky a zhodnocení uplynulého období ve vztahu k družicové komunikaci. V čísle, které jsme měli k dispozici, jsou dále články o vlivu číslicové komprese na lepší využitelnost družic, přehled kontraktů předních firem v oboru, Dvě tváře družicové TV v Africe, Družice a jejich podíl na modernizaci komuniukační infrastruktury v býv. SSSR, "Orbitální" spory, Družicová TV přichází do jihovýchodní Asie, Tibetská setkání atd.

Časopis je formátu A4, celobarevný, má 50 stran, předplatné mimo USA stojí 52 \$.



V jižních Čechách nebyl nikdy nákup elektronických součástek jednoduchý. Proto je potěšitelné, že můžeme našim čtenářům představit prodejnu VSP Data, která byla v minulém roce otevřena v Táboře, Údolní ulice 2188, tel. 0361/23815-18. Kromě výpočetní a kancelářské techniky, elektronických pokladen, měřicích přístrojů a technické literatury lze v prodejně zakoupit elektronické součástky (na objednávku i SMD) v celém sortimentu pražské firmy GM-electronic, nejsou-li některé z požadovaných součástek na skladě, lze je objednat s dodací lhůtou max. 1 týden. V prodejně lze nakoupit i tuzemské součástky, desky s plošnými spoji a leptací roztoky a její pracovníci poskytují i technické konzultace. Součástí služeb je i servisní středisko pro počítače.



Druhým časopisem je Stereophile, určený všem zájemcům o stereofonní a jakostní reprodukci.

Loňské číslo 4, které jsme recenzovali, mělo zajímavý obsah: hlavní náplň tvořily tři články - interview s pianistou Keithem Jarrettem, zpráva o výstavě v Las Vegas (reproduktory a číslicové i analogové přístroje nf techniky) a konečně článek Doporučené součásti (myšleno tím reprodukčního řetězce), v němž jsou podrobně probrány vlastnosti jednotlivých nf přístrojů (gramofony, magnetofony, přehrávače CD, digitální procesory, výkonové zesilovače, pasívní řídicí jednotky, sluchátka a jejich příslušenství, ale i antény pro FM, přijímače FM, domácí záznamová zařízení atd.), uvedena jejich cena a hodnocení (přístroje jsou rozděleny do šesti kategorií).

Zbytek časopisu je kromě stálých rubrik (dopisy čtenářů apod.) věnován velmi podrobným testům jak gramofonových desek, tak jednotlivých dílů reprodukčního řetězce (v recenzovaném čísle především reproduktorových coustav)

Časopis vychází již 18 let, má 274 stran, je to měsíčník formátu A4, v USA stojí roční předplatné 35 \$.

Malý slovníček technických termínů

V článku o vývoji elektroniky, který se týká celé řady jejích oblastí, se vyskytla řada termínů, které nemusí být všem čtenářům běžné a srozumitelné. Proto připojujeme malý slovníček s jejich bližším vysvětlením.

Pojmy a termíny z technologie polovodičů

<u>Pevná fáze</u> (solid state) nebo tuhé sku-penství (na rozdíl od skupenství kapalného a plynného) je stav jakékoli hmoty, při němž může mít hmota atomy (příp. molekuly) jako <u>monokrystal</u>, kdy atomy (u prvků) nebo molekuly (u sloučenin) jsou uspořádá-ny pravidelně v prostoru ve stejných vzájemných vzdálenostech. Krystal je pak ohrani-čen rovinnými plochami, které navzájem svírají charakteristické úhly a celkový tvar může být podle těchto úhlů klasifikován např. jako soustava trojklonná, krychlová, šesterečná apod.

Každý druh látky má svoji charakteristic-kou soustavu i charakteristickou vzdálenost atomů, která se nazývá mřížková konstanta (řád nanometrů - miliontin milimetru). Monokrystaly vznikají z čistých látek pozvolným růstem buď z kapalné fáze (z taveniny nebo roztoku) nebo z plynné fáze kondenzácí par příslušné látky, a to na povrchu tzv. zárodečného monokrystalu (z téže látky) nebo na monokrystalické ploše i jiné látky, pokud ta má stejnou nebo velmi blízkou mřížkovou konstantu a je tedy schopna napomáhat k pravidelnému uspořádání atomů. Tímto způsobem je možné nanášet tenké monokrystalické vrstvy, což se nazývá epitaxe.

Epitaxe lze dosáhnout různými technologickými procesy, např. CVD - Chemical Va-por Deposition tvoří atomy nanášeného prvku tepelným a chemickým rozkladem vhodné sloučeniny (např. Si H₄). MBE - Molecular beam epitaxy - je podobný proces, při kterém se ve vakuu vytváří směrově soustředěný proud molekul na cílovou plochu.

Heteroepitaxe je proces vytváření monokrystalické vrstvy určité látky na monokrystalickém podkladu z jiné látky, čímž vzniká tzv. heteropřechod (heterojunction). Může být buď jednoduchý nebo vícenásobný (několik různých vrstev na sobě). V praxi se takto kombinuje např. křemík s germaniem nebo různé druhy binárních nebo terciárních polovodičů (např. InAs, InP, resp. GalnAs, GalnP apod.). Tak vznikají např. moderní typy velmi účinných svítivých diod.

Vakuum je nutnou podmínkou čistoty těchto technologických procesů. Absolutní vakuum není ovšem dosažitelné, dosažený stupeň vakua můžeme měřit zjišťováním tepelné vodivosti zbytkových plynů (Piraniho vakuometr, tlaky do 10⁻³ Pa) nebo měřením elektrického proudu v ionizovaných zbytkových plynech (Penning) atd.

Ultravakuum nazýváme vakuum s tlakem zbytkových plynů menším než asi 10⁻⁶ Pa, při kterém je střední volná dráha atomů řádu desítek metrů.

<u>Střední volná dráha</u> atomů - dráha mezi dvěma setkáními atomů volně létajících prostorem, závisí nepřímoúměrně na tlaku plynu a na velikosti atomů, příp. molekul.

Fotolitografie je proces, kterým se postupně vytváří na povrchu polovodičové destičky (plátku, wafer) funkční struktura aktivních prvků a jejich funkčních součástí emitorů, bází, kolektorů, spojovacích a izolačních prvků. Celý proces má několik postupných operací, a to:

 nanesení krycí vrstvy, tzv. fotorezistu, tj. látky citlivé na světlo, která působením urči-

tého druhu světla buď tuhne (tzv. negativní fotorezist) nebo se stává rozpustnou příp. snadno odstranitelnou (tzv. pozitivní fotorezist). Krycí vrstva má být tlustá 1 mikrometr nebo méně a nanáší se buď na odstředivce rozlitím kapky příslušného laku nebo kondenzací příslušné látky z par ve vakuu,

 expozice fotorezistu, tj. promítnutí přísluš-ného dílčího obrazu funkční stuktury (např. všech kolektorů) expoziční kamerou na fotorezist. Aby struktura byla co nejjemnější, užívá se světla s co nejkratší délkou vlny. fialového nebo ultrafialového (laboratorně i rentgenového záření nebo svazku elektronů z elektronového mikroskopu - rentgenová příp. elektronová litografie),

odstranění rozpustných částí fotorezistů rozpustidlem nebo iontovým leptáním ve

zpracování odhalených částí povrchu plátku k dosažení potřebné funkční vlastnosti těchto částí, např. difúzí dopujících prvků (P, B) a par ve vakuu k vytvoření vodivosti typu n nebo p, příp. oxidací nebo depozicí vodivé vrstvy Al nebo Au,

 odstranění nerozpuštěných zbytků fotorezistu - ředidlem nebo iontovým leptáním.

Tento cyklus se opakuje podle potřeby 4 až 9krát, čímž se postupně vytvoří všechny druhy funkčních prvků celé struktury.

Látka s polykrystalickou stukturou se skládá z různě pospojovaných jemných mo-nokrystalů submilimetrové velikosti a vzniká při rychlejším ochlazení taveniny nebo roztoku nebo při větší koncentraci nečistot, působících jako krystalizační jádra. Její vlastnosti jsou méně definované než u monokrystalů, mají větší statistický rozptyl. Polykrystalickou strukturu má většina technických látek anorganického a z části i organického původu. Polykrystalický křemík se však často užívá jako funkční vrstva, např. u velkoplošných fotoelektrických diod.

Amorfní struktura látky se vyznačuje neuspořádaným vztahem atomů popř. molekul. Vzniká buď velmi rychlým ochlazením taveniny nebo jiným narušením možností pravidelnějšího uspořádání atomů nebo molekul, např. větším množstvím různorodých příměsí, různým zářením apod. Amorfní strukturu mají např. skla, různé makromolekulární látky ap. Jejich fyzikální vlastnosti závisejí silně na jejich technologickém zpracování a mají též zpravidla značný statistický rozptyl. Amorfní polovodiče jsou ještě předmětem výzkumu, mají zajímavé vlastnosti jako spínací prvky (např. Ovonic).

Pojmy termíny a zkratky z oblasti telekomunikací a přenosu dat

LAN - Local area network - síť několika počítačů (nebo jiných zdrojů a příjemců signálu) propojených vhodnými přenosovými prostředky (modemy, vedením, kabely, světlovody), local - místní.

<u>WAN</u> - Wide area network - totéž ve větší

plošné oblasti, wide - široký.

SONET - Synchronous Optical Network - síť synchronizovaných přenosových bodů, pro-pojených světlovodnými kabely, pravděpodobný základ celoamerické sítě rychlého přenosu dat (100 Mb/s).

INTERNET - světová síť přenosu dat, telefonických hovorů aj. Zahrnuje řadu dílčích síti, např. E-mail a Bitnet.

BITNET - síť pro přenos dat včetně software, propojující většinu výzkumných institucí, univerzit aj. v Evropě a USA.

ISDN - Integrated Service Distribution Network - síť obousměrné komunikace pro přenos hovorů, dat, televizních signálů, faxů a dalších služeb informačních a obchodních. Zavádí se v městech, používá kabelové sítě jako kabelová televize (CATV).

Pojmy a termíny z oblasti počítačů

CISC - Complex Instruction Set Computing úplná sestava instrukcí - charakterizuje klasické mikroprocesory třídy 286, 386, 486, Pentium (má i znaky ŘISC)

RISC - Reduced Instruction Set Computing redukovaná sestava instrukcí charakterizuje modernější mikroprocesory Alpha, Intel 860i, MIPS, PA-RISC, Power PC, Micro Sparc. Jsou vhodné pro operační systémy Windows NT a UNIX a jsou v některých směrech výhodnější než CIŚC.

<u>MULTIMEDIA</u> - systémy slučující do společ-né sestavy počítač, videotelefon, terminál přenosové sítě, CD-ROM, fax, hi-fi zařízení a videomagnetofon. Oblast v rychlém vývoji. MPP - Massive Paralell Processing - tendence vývoje architektury největších počítačů s větším počtem mikroprocesorů.

RAM - Random Access Memory - paměť s volným přístupem (kteroukoli její část možno číst, mazat, zapisovat).

SRAM - statická RAM, schopná udržet data delší dobu.

DRAM - dynamická RAM, u níž je nutno zápis obnovovat v krátkých intevalech.

RDRAM - paměť DRAM spojená s regeneračním obvodem RAMBus, automaticky obnovujícím zapsaná data (Toshiba)

VIRTUAL REALITY - systém počítačového zobrazení skutečných objektů, které je možné libovolně obracet, měnit apod. pomocí povelů a klávesnice. Dokonce pomocí speciálních displejů a rukavic, které jsou připojeny k počítači a mají v prstech vestavěné elektromagneticky ovádané elementy, lze získat od zobrazeného objektu prostorový a hmatový dojem. Systém má mnoho aplikací zábavných i profesionálních (např. pro lékařskou výuku), je však velmi náročný na paměťovou kapacitu RAM a na výkonnost počítače a je proto samozřejmě velmi ná-

Fuzzy-logika je systém logiky pracující s nepřesně definovanými vstupními informacemi, který bere v úvahu tyto nepřesnosti a pravděpodobné odchylky.

Pojmy a termíny z lékařské elektroniky

Počítačový tomograf - zařízení , které počítačově analyzuje a zpracovává data získaná při průchodu různých záření (rentgenových, elektromagnetických nebo ultrazvukových) lidským tělem, a které je schopno z dat vypočtených pro jednotlivé objemové elementy lidského těla sestavit obraz libovolného řezu tělem.

<u>Nukleární (jaderná) rezonance</u> je fyzi-kální jev vyvolaný impulsním elektromagnetickým polem určitého kmitočtu u atomů určitého prvku v magnetickém poli. Používá se ke zjištění obsahu příslušného prvku v růz-ných sloučeninách a případně i v lidském

Endoprotéza je umělá náhrada určitého orgánu (např. kosti) uvnitř lidského těla.

Angioplastika - operativní úprava části krevního oběhu.

Doc. Ing. Jiří Vackář, CSc.

Svítilna s akumulátory

Miroslav Nutil

Téměř v každé rodině se používá jedna, nebo více svítilen na ploché baterie, nebo monočlánky. Současná cena baterií mě přivedla na myšlenku zkonstruovat svítilnu s akumulátory, které by se mohly opakovaně dobíjet a byly chráněny signalizací proti nadměrnému vybití.

Technické údaje

Doba svícení: asi 2,5 hodiny (podle typu akumulátorů a typu žárovky). Ss nabíjecí napětí: 6,5 až 9 V. Dobíjecí proud: 50 až 100 mA (podle typu akumulátorů).

Čas dobíjení:

16 hodin.

Koncepce řešení

Konstrukce byla původně určena pro akumulátory tuzemské výroby (NiCd 900), které měly jednu podstatnou výhodu, jíž byla cena 22 Kč/kus. Můžeme však použít jakékoli akumulátory s páskovými vývody o průměru max. 14 mm a délce max. 90 mm.

Různé druhy těchto akumulátorů si lze například objednat u společnosti PALABA Bateria Slaný a. s., divize NiCd akumulátorů, Netovická 875, Slaný. Např. typ VR 08-133144 (HH) má kapacitu 800 mAh.

Tři kusy těchto článků se vejdou do plastové svítilny určené pro dva monočlánky typu R20.

Pro signalizaci vybití akumulátorů by jistě bylo možné použít speciální obvody určené pro signalizaci poklesu napětí. Jako nejvýhodnější se mi však zdálo zapojení signalizace podle [1] upravené tak, aby uspokojivě pracovalo i při napětí 3 V.

Popis zapojení

Zapojení elektrické části na obr. 1 lze rozdělit na zdroj proudu pro dobíjení a na signalizaci vybití akumulátorů.

* viz. text KF517 KY130/80 akumulátorů by se neměla lišit víc než D3 S + Un +Ua Z D5 10 555 Ζ 3,8 V 0,26 A T1 ⊥ Aku /¥ D2 22_µ 2×KA261 KC238

Obr. 1. Schéma zapojení

Na zdroj proudu nejsou kladeny velké nároky a proto je jeho zapojení jednoduché. Na diodách D4, D5 vzniká úbytek napětí U_d . Proud pro dobíjení je pak určen vztahem:

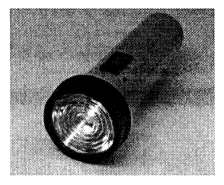
 $I_{d} = (U_{d} - U_{BE})/R5$ [mA],

 $kde\ U_{\rm BE}$ je napětí báze-emitor tranzistoru T2. Proud diodami D4, D5 určuje odpor rezistoru R6. Dioda D3 chrání akumulátory před vybíjením.

Obvod signalizace vybití tvoří IO 555, který pracuje jako astabilní klopný obvod. Velikost řídicího napětí vývodu 5 je určena napětím na diodě D2. Napětí na vstupech komparátorů je určeno děličem R1, R2. Zmenší-li se toto napětí vlivem snížení napájecího napětí pod 1/2 napětí vývodu 5. překlopí komparátor 2 klopný obvod a kondenzátor C1 je nabíjen přes rezistor R1. Po dosažení velikosti řídicího napětí překlopí komparátor 1 v IO zpět klopný obvod, který přes vývod 7 a rezistor R2 vybíjí kondenzátor. Je-li napájecí napětí dostatečně malé, celý děi se neustále opakuje. Na výstup 3 obvodu je přes ochranný rezistor R3 připojen tranzistor T1, který spíná signalizační diodu. Je-li napájecí napětí obvodu dostatečně velké, dioda D1 nesvítí, při poklesu napětí pod nastavenou úroveň dioda bliká.

Před stavbou bychom měli věnovat pozornost výběru akumulátorů se stejnou kapacitou. Nové akumulátory vybijeme doporučeným vybíjecím proudem na napětí 1,05 až 1 V, znovu nabijeme a otestujeme jejich kapacitu tak, že je vybíjíme doporučeným vybíjecím proudem a měříme čas poklesu napětí na 1 V. Z času a vybíjecího proudu vypočteme kapacitu. Kapacita akumulátorů by se neměla lišit víc než

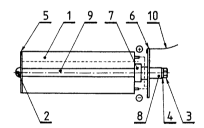




o 15 %, jinak je nutné zvětšit napětí pro signalizaci vybití (viz kapitola "Oživení a nastavení").

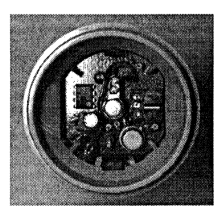
Mechanická konstrukce

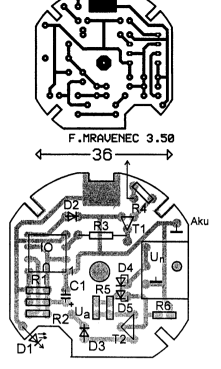
Mechanická sestava vnitřku svítilny je na obr. 2. Před započetím práce doporučuji na zkoušku sestavit díly pozice 2, 5, 9, 6, 8, 4, 3 a zasunout konstrukci do svítilny. Pokud by nešlo zašroubovat víčko, je nutné mírně upravit rozměry dílů 5 nebo 6. Vlastní konstrukci zahájíme osazením desky s plošnými spoji (obr. 3) - pozice 6. Vzhledem ke stísněné konstrukci jsou některé součástky (rezistory, diody) umístěny nastojato.



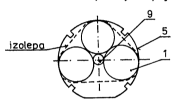
Obr. 2. Mechanická sestava

Upozorňuji důrazně na to, že na kolík zásuvky pro dobíjení je přiveden minus pól. Pokud máte napájecí zdroj s opačným pólováním, přeškrábněte plošný spoj v místě označeném zem a Un a přepojte Un na kolík zásuvky. Na závěr připájejte pružinu 10, jak je patrné z obr. 2.





Obr. 3. Deska s plošnými spoji



Obr. 4. Poloha akumulátorů

Dále přišroubujeme desku 5 na rozpěrku 9 šroubem M4 tak, aby měděná folie byla v kontaktu se šroubem 2. Na rozpěrku nasadíme podpěru 7 a osazenou desku s plošnými spoji 6, kterou přišroubujeme maticí 8. Do matice zašroubujeme šroub 3, který drží očko 4, jež je spojeno kablíkem se záporným pólem akumulátorů. Mezi pozicí 3 a 9 nesmí být vodivý spoj, což zkontrolujeme ohmmetrem.

Akumulátory připevníme k rozpěrce tak, že je stáhneme izolepou v poloze naznačené na obr. 4.

Vývody akumulátorů spojíme do série. Záporný pól připojíme na desku s plošnými spoji 6 a kladný pól na desku s plošnými spoji 6 a desku 5.

Dále upravíme těleso svítilny tak, že vyvrtáme otvory pro diodu a napájecí konektor podle obr. 11 a 12. Diodu D1 se zkrácenými vývody (3 mm) zalepíme do otvoru o Ø 3 mm).

Po nastavení elektronické části (viz dále) zasuneme celý komplet do svítilny a spojíme kablíky diodu s deskou s plošnými spoji. Po našroubování vrchní části je konstrukce hotova.

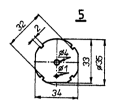
Vyzkoušíme, zda svítilna svíti a zda pracuje signalizace vybití. Při rozsvícení svítilny by měla probliknout dioda. Pokud tomu tak není, přihneme pružinu 10 tak, aby měla kontakt s kovovou vrchní částí svítilny.



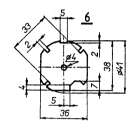
Obr. 5. Podpěrka (L = 100 - délka akumulátorů [mm])



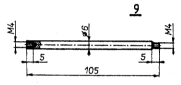
Obr. 6. Matice



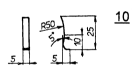
Obr. 7. Deska



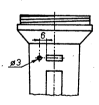
Obr. 8. Rozměry desky s plošnými spoji



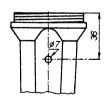
Obr. 9. Rozpěrka



Obr. 10. Pružina



Obr. 11. Otvor pro signalizační diodu



Obr. 12. Otvor pro napájecí konektor

Oživení - nastavení

Zdroj proudu oživíme tak, že místo akumulátorů zapojíme odpor $R_{\rm x}$. Přes konektor připojíme napájecí zdroj, kte-

rý budeme pro dobíjení používat (měl by mít při zátěži napětí 6,5 až 9 V). Paralelní kombinací rezistorů R5 nastavíme na R_x napětí U_r , které vypočteme z následujícího vzorce:

$$U_r = R_x \cdot I_d$$
 [V, A].

Dobíjecí proud I_d bývá výrobcem doporučován jako jedna desetina kapacity akumulátoru. R_x volíme tak, aby se napětí U_r pohybovalo mezi 3 až 3.5 V.

Signalizaci vybití nastavíme paralelní kombinací rezistorů R1 tak, aby při napětí 3,15 až 3,3 V na vývodech 4, 8 IO 555 začala blikat dioda D1. Pokud máme akumulátory se stejnou kapacitou, můžeme volit napětí pro signalizaci 3,15 V, jinak volíme napětí větší.

Závěr

Domnívám se, že uvedená konstrukce plní požadavky deklarované v úvodu. Přeji všem, kteří se rozhodnou pro stavbu, příjemnou zábavu a mnoho ušetřených starostí se sháněním "levných" baterií.

Literatura

[1] AR-A č. 6/90, s. 207.

Seznam součástek

Rezistory (0,25 W; 0,125 W)			
R1	12 kΩ		
R2	$4,7 \text{ k}\Omega$		
R3	470 Ω		
R4	82 Ω		
R5	$(7,7) \Omega$		
R6	ÌkΩ		

Kondenzátory	,				
C1	22	μF/10	٧,	rad.	vývody

Polovodičové součástky

D1	LED, červená Ø 3 mm
D2	LED, Ø 3 mm
D3	KY130/80 (1N4002)
D4 ,D5	KA261 (1N4148)
T1	KC238`
T2	KF517
10	NE555

Ostatní součástky

Akumulátory NiCd např. typ VR 08 133144 (HH) Napájecí zásuvka Ø 2,5 SCD - 016A

Napájecí zásuvka Ø 2,5 SCD - 016A Žárovka 3,8 V/0,26 A

Seznam součástek mechanická část

- 1 akumulátory Nicd
- 2 šroub M4x5, ČSN 021146
- 3 šroub M4x5, ČSN 021103
- 4 pájecí očko Ø 4
- 5 kuprextit jednostranný
- 6 kuprextit jednostranný
- 7 tyč Ø 15 x 10 až 50 plastická hmota
- 8 tyč Ø 8 x 9 plastická hmota
- 9 tyč Ø 6 x 105 ocel
- 10 plech 30 x 5 x 0,5 kalená ocel

Indikátor přehřátí počítače

"Žádný z počítačů, ať je již jakkoliv starý, nezaslouží zemřít přehřátím na základě nedostatečného chlazení. Tak začíná popis miniaturního indikátoru přehřátí, sestaveného převážně ze součástek pro povrchovou montáž, který hlídá teplotu v PC a při překročení nastavené teploty vyvolá akustický poplach.

Toto varování má být vzato jako důvod k důkladnému přezkoušení oběhu vzduchu v PC. Důvody pro přehřátí počítače jsou různé: je možné, že je v počítači vestavěno příliš mnoho rozšiřovacích desek, které samy oteplují vnitřek a navíc zabraňují potřebnému oběhu vzduchu, nebo je ventilátor jednoduše vadný a neovívá teplo vyvíjející součástky plným výkonem. V každém případě je malý indikátor přehřátí levnější než nová základní deska počítače.

Na obr. 1 je zapojení indikátoru, používajícího jako teplotní čidlo termistoru se záporným teplotním koeficientem (R1). Ten je zapojen do můstku, jehož jedna větev je nastavitelná

potenciometrem P.

Výstup můstku je připojen na vstup komparátoru tak, že jeho výstup bude kladný, jestliže napětí na děliči R1,R2 bude větší než napětí na invertujícím vstupu komparátoru s operačním zesilovačem IO (překlopení komparátoru odpovídá zmenšení odporu termistoru R1 při zvýšení teploty nad nastavenou hodnotu).

Potenciometrem P Ize nastavit napětí na vstupu komparátoru v rozmezí teplot 29 až 50 °C (odpovídá maximálnímu až minimálnímu odporu P).

Nastavení indikátoru se provede tak, že se potenciometr P nastaví na mimimální hodnotu, termistor R1 se ohřeje na požadovanou teplotu (např. 45 °C) a P se otáčí tak dlouho, až se bzučák B rozezní.

Miniaturní jednostranná deska s plošnými spoji podle (obr. 2) je osazena z obou stran: čtyři součástky s obvyklými drátovými vývody (R1, C1, B a K) jsou umístěny na horní straně destičky (obr. 3), zatímco ze strany spojů jsou připájeny ostatní součástky v provedení SMD podle obr. 4.

Termistor se umístí do proudu vzduchu (lze použít i kráké prodlužovací přívody) a napájení indikátoru se připojí konéktorem K na zdroj PC (stejný přívod, jaký se používá pro napájení disketových jednotek 3,5").

V původním pramenu je fotografie hotového vzorku, ze které je názorně vidět jednoduchá konstrukce se součástkámi SMD. Na pouzdru tranzistoru je zřetelně natištěno označení 2F, což odpovídá tranzistoru BC850B a nikoli BC847B, uváděnému v původní rozpisce (kde je navíc zbytečný doplněk "SMD", neboť to, že se jedná o součástku pro povrchovou montáž, vyplývá již ze samotného označení tranzistoru). Rovněž na integrovaném obvodu je vidět (oproti seznamu součástek) zcela jiný nápis: H7611, DCBA, L246.

Indikátor je zdařilým příkladem smíšené konstrukce, ve které jsou jak klasické součástky, tak i SMD. Přitom byly použity součástky s vývody v těch případech, kde jsou v provedení SMD drahé nebo méně dostupné, případně třeba vůbec neexistují (konektor).

JOM

Seznam součástek

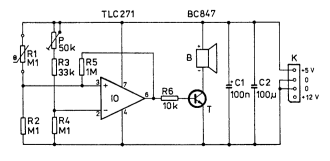
R1	termistor NTC 100 k Ω ;
	(Siemens K164, B=4600K)
R2, R4	100 kΩ
R3	33 kΩ
R5	1 ΜΩ
R6	10 kΩ
P	50 kΩ, (Bourns 3335W)
C1	100 μF/16 V, na stojato
C2	100 nF
T	BC847B
io	TLC271CD
B bzučák	(5 V ss napětí)
	or (čtyřpólový, kolíkový, za-
hnutý)	(, , , , ,
,	

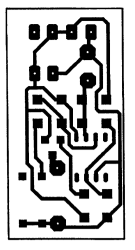
deská s plošnými spoji 944076 (rozměr 31 x 15 mm)

Literatura

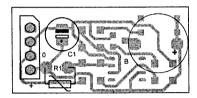
Übertemperatur - Alarm für PC. Elektor 1994 č. 7 - 8, str. 82. Tranzistory BC8xx. A A řada SMT, svazek 10.

Obr. 1. Zapojení indikátoru přehřátí

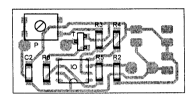




Obr. 2. Deska s plošnými spoji indikátoru



Obr. 3. Osazení drátových součástek shora



Obr. 4. Osazovací plánek součástek SMD ze strany spojů

Vojáci opustí pásmo 1,6 GHz

Kmitočtový rozsah 1610 až 1626,5 MHz, který byl dosud propůjčen vojákům, přejde od 1. ledna 1996 ve prospěch satelitního systému LEO (Low Earth Orbit - orbitální lety nízko nad zemí). Oznámilo to spolkové ministerstvo pošt a telekomunikací a spolkové ministerstvo obrany SRN. Současné přeložení vojenského kmitočtového pásma do pásma jiného umožní účast SRN na celosvětově plánovaných satelitních systémech jako je Iridium nebo Global Štar. Těmito satelitními systémy, které využívají lety družic nízko nad zemí, během nichž budou družice obíhat po kruhové nebo eliptické dráze ve výšce 600 až 1500 km nad povrchem země, bude umožněna přímá komunikace pomocí přenosných a mobilních radiových zařízení z kteréhokoli místa na světě. Nově se otevírá možnost osobní komunikace, v rámci evropské unie, označované jako SPC (Satelit Personal Communication). (Sž)

Elektronik Information 1994, č. 6

Spořič benzínu

Vladislav Čacký

Je mnoho způsobů jak snížit spotřebu benzínu v automobilu. Nejjednodušší je rozumná jízda. Dodatečná montáž zařízení s vypínáním magnetického ventilu při volnoběhu přináší další úsporu.

Podobná zařízení byla před mnoha lety používána v zahraničí a byla pro nás dosti drahá. V SRN se prodávala za 150 až 250 DM. Při tehdejší ceně benzínu u nás nebylo toto zařízení ani moc zajímavé. Zato nyní bude, když je cena benzínu vysoká a je nutné šetřit každou kapku. Původní zapojení bylo převzato z [1]. Zařízení není vhodné pro vozy s karburátory Jikov 32 SEDR (vozy od roku 1985).

Technické údaje

Napájecí napětí: 12 V, akumulátor s uzemněným mínus pólem. Odběr proudu bez magnetického ventilu: asi 24 mA. Přerušovač: mechanický i bezkontaktní.

Rozměry: 82 x 82 x 24 mm. Úspora benzínu:

- v městském provozu u vozu Škoda 120 až 0,75 i na 100 km;
- na silnici kolem 0,25 l na 100 km;
- na dálnici nebyla měřitelná.

Popis činnosti

Jestliže jede auto s kopce nebo po rovině setrvačností bez sešlápnutého pedálu plynu, nasává tryskou volnoběhu určité malé množství paliva, což není nutné ani žádoucí. Zařízení, které tento stav provozu rozpozná od normálního volnoběhu a podle toho

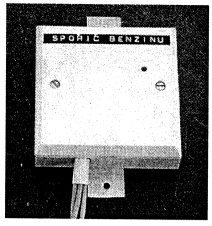
uzavírá trysku volnoběhu, je možné vestavět dodatečně i do starších vozů, které jsou vybaveny magnetickým ventilem volnoběhu.

Bod spínání určuje počet otáček motoru a poloha pedálu plynu. Volnoběžná tryska se uzavírá na základě dvou podmínek:

- Pedál plynu musí být úplně uvolněn, tzn. vypínač "K" na karburátoru musí být sepnut.
- Počet otáček motoru musí překročit určitou mez.

Informace o počtu otáček se odebírá od zapalovací cívky z přerušovače. Celkové zapojení je na obr. 1. Napěťové impulsy se přivádějí přes ochranný a tvarovací obvod R1, R2, R3, D1, D2 na spoušťový vstup monostabilního multivibrátoru s tranzistory T1 a T2, který pracuje ve spojení s následující dolní propustí IO1a, b jako měnič kmitočet/napětí. Propust zde působí jako filtr 3. řádu s mezním kmitočtem 3 Hz. Použil jsem obvod monostabilního multivibrátoru podle [2], který plně vyhovuje jak výstupním napětím, tak i linearitou, viz tab. 1.

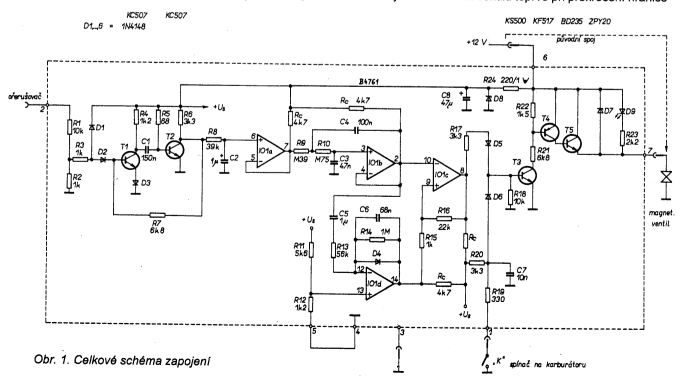
Multivibrátor je nastaven pro čtyřválcový motor a dává napětí 1 V při 1000 otáčkách za minutu (na filtru). Filtrovaný signál je porovnáván v komparátoru lO1c s nejmenším počtem otáček motoru. Přesáhne-li počet otáček motoru asi 1200, sepne komparátor na "LOW". Přes diody D5 a D6

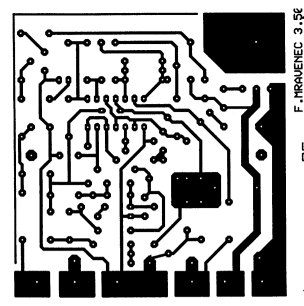


je signál s informací od pedálu plynu logicky sloučen. Jen jsou-li oba signály "LOW", zavírá se tranzistor T3 a tím také T4 s T5. Zenerova dioda D7 zabraňuje překročení přípustného závěrného napětí tranzistoru T5 (vlivem indukčních napěťových špiček při odpojení magnetického ventilu). Svítivá dioda D9 svítí při zavřeném ventilu a je nutná pro kontrolu funkce. Obvod R24, C8 a D8 stabilizuje napájecí napětí na 6,8 V a tím nemá kolisání palubní sítě vliv na funkci zařízení a úroveň spínání zůstává konstatní. Mimoto napěťové špičky, které mohou v autě dosáhnout značných velikostí, jsou vyhlazeny a citlivé polovodiče tím ochrá-

Zvláštní význam má operační zesilovač IO1d mezi propustí a neinvertujícím vstupem komparátoru. Při konstantním napětí na tomto vstupu komparátoru (1,2 V při 1200 ot./min.) je při vyšších otáčkách motoru a současném uvolnění pedálu plynu volnoběžný ventil uzavřen.

Sešlápneme-li spojku nebo přeřadíme-li rychlost na neutrál, následuje rychlý pokles otáček motoru a otevření ventilu teprve při překročení hranice





Obr. 2. Deska s plošnými spoji

Obr. 3. Deska osazená součástkami

1200 otáček. Jestliže se však otáčky velmi rychle zmenší, válce a sací kanály motoru jsou suché (bez benzínové směsi), motor zhasne dříve, než se zápalná směs do válců opět dostane.

Aby se tomu zabránilo, je ke statické úrovni spínání (nastavené rezistory R11 a R12 na 1,2 V) přičten rozdílový signál z otáček motoru. Rozdílový signál je nastaven tak, že při poklesu napětí o 1 V za sekundu je napětí 1 V ke statické úrovni spínání přičteno. Tím je zajištěno, že se ventil konstantně 1 sekundu před dosažením statické úrovně spínání opět otevírá nezávisle na tom, jak rychle se počet otáček zmenšuje. Tento čas plně stačí k nasání zápalné směsi do válců.

Pokud by v některém jiném vozidle přesto motor zhasínal, může se místo drátové spojky mezi body 4 a 5 zapojit rezistor Rx a tím bod spínání posunout nahoru. Potřebný odpor rezistoru Rx se dá vypočítat, avšak nejrychlejší je zařadit trimr asi 1 kΩ a tím správný odpor nastavit. Po změření se potom zapájí pevný rezistor.

Na místo původního IO MC3303, který má lepší tepelné vlastnosti (-40 až 85 °C) byl použit IO B4761D. Přes jeho menší rozsah teploty (0 až 70 °C) pracovalo zařízení i v zimních obdobích (mrazech) bez závady. Protože jde o operační zesilovač s otevřeným kolektorem, bylo nutné ke každému zesilovači zapojit kolektorový rezistor Rc. V době, kdy jsem se s tímto zařízením zabýval, byl tento IO nejdostupnější.

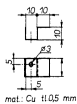
Deska s plošnými spoji (obr. 2) se může po osazení součástkami (obr. 3) a přezkoušení funkce zalít impregnačním lakem, voskem apod., a tím optimálně chránit před vlivy okolí (vlhkost). Pak by také bylo možné umístit ji v motorovém prostoru. Svítívá dioda se však zalévat nemá, aby byla dobře pozorovatelná otvorem ve víčku krabice.

Konstrukce

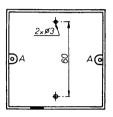
വ

Zařízení bylo postaveno na desce s plošnými spoji. Výkonový tranzistor BD235, třebaže je dostatečně dimenzován, byl opatřen malým chladičem (obr. 4), aby se při dlouhodobém provozu nepřetěžoval. Při zapojování nesmíme zapomenout na drátovou spojku 1 – 1 pod IO, která byla použita pro zjednodušení kresby spojů. Svítivá dioda je zapájena ze strany spojů. Kondenzátory volíme v malém provedení, aby se vešly do krabičky. Na vývody je použit slabý autokabel zakončený konektory. Izolace kabelu musí být odolná proti teplu. Přes konektory isou nataženy krátké bužírky jako izolace. Délka vývodů je u č. 1 asi 85 cm, u č. 2 asi 55 cm, u č. 3 a 4 asi 50 cm, u č. 6 asi 45 cm a u č. 7 asi 80 cm. Platí pro škodovku Š120.

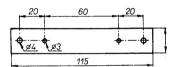
Jako pouzdro byla pro snadnou dostupnost a vyhovující vlastnosti zvolena panelová krabice pro vrchní montáž s víčkem. Ve dně krabičky (obr. 5) byly vyvrtány 2 otvory o průměru 3 mm pro přinýtování upevňovacího pásku (obr. 6). Sloupky s upevňovacími otvory A-A je nutné opilovat o tloušťku destičky s plošnými spoji. Velikost výřezu pro vývody v boku krabičky, označená čárkovaně, je podle použitých kabelů a bužírky. Ve víčku je otvor pro svítivou diodu umístěný tak, aby se dioda mechanicky nenamáhala. Deska s plošnými spoji je vložena do krabičky součástkami dolů a upevněna současně s víčkem dvěma šrouby. Obě části krabičky musí



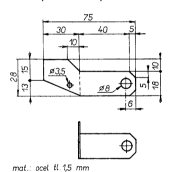
Obr. 4. Chladič spínacího tranzistoru



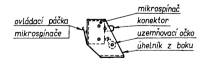
Obr. 5. Spodní část krabičky



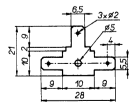
Obr. 6. Upevňovací pásek krabičky



Obr. 7. Úhelník pro mikrospínač "K"



Obr. 8. Poloha a upevnění mikrospínače na úhelníku



mat.: Ms tl:Q7 mm

Obr. 9. Plochý rozbočovací konektor

Tab. 1. Závislost výstupního napětí monostabilního multivibrátoru na otáčkách motoru

počet otáček za minutu	výstupní napětí na ŠP6 101a
900	0,88 V
1000	1,02 V
1 200	1,17 V
1 500	1,56 V
3 000	3,02 V

k sobě těsně přiléhat, aby se zamezilo zbytečnému vniknutí vlhkosti dovnitř.

Jako spínač hlásící polohu uvolněného pedálu plynu byl použit mikrospínač. Nejvhodnější by byl ve vodotěsném provedení. Upevněn byl na úhelníku (obr. 7). Jeho umístění na úhelníku je na obr. 8. Upevňovací otvory jsou podle použitého mikrospínače.

Montáž do vozu

Zařízení je umístěno v motorovém prostoru auta, u Š120 na pravém svislém nosníku u benzínové nádrže. a upevněno dvěma šrouby M4 x 10 mm za pásek krabičky. Vývody jsou vedeny otvorem v podélném nosníku. Původní pryžová průchodka byla vyimuta a nahrazena rozříznutou pryžovou hadičkou. Konektor napájecího napětí, původně od magnetického ventilu, je spojen s konektorem od č. 6 a důkladně izolován bužírkou (trubičkou z novoduru apod.), aby nenastal zkrat. Na šroub indukční cívky, propojený s přerušovačem, se upevní plochý konektor ve tvaru T (obr. 9 - je k sehnání v bývalých prodejnách Mototechny). K němu se připojí přívod č. 2. Zem č. 3 a 4 je spojena s kostrou karosérie přes konektor, upevněný pod šroub indukční cívky. Přívody k magnetickému ventilu č. 7 a mikrospínači č. 1 je vhodné izolovaně upevnit blízko vzduchového filtru. Od přímého sálání tepla od motoru může být krabička chráněna stínicím plechem. Úhelník s mikrospínačem byl upevněn pod maticí šroubu karburátoru tak, aby páčka klapky (ovládána bovdenem od pedálu plynu) spínala při dorazu kontakty spínače.

Při případné poruše se dá zařízení několika pohyby odpojit a vše uvést do původního stavu. Jde prakticky jen o přehození přívodu napájecího napětí ze špičky č. 6 na magnetický ventil. Ostatní vývody mohou zůstat připojeny. Zařízení není náročné na investici a zaplatí se při jízdách ve městě poměrně brzy.

Seznam součástek

Rezistory (0,125 W)	
R1	$10 \text{ k}\Omega$, 0,5 W
R2, R3, R15	1 kΩ
R4, R12	1,2 kΩ
R5	68 kΩ
R6, R17, R20	3,3 kΩ
R7, R21	6,8 kΩ
R8	39 kΩ
R9	390 kΩ
R10	750 kΩ
R11	5,6 kΩ
R13	56 kΩ
R14	1 MΩ
R16	22 kΩ
R18	10 kΩ
R19	330 Ω

R22	1,5 kΩ
R23	2,2 kΩ
R24	220 Ω, 1 W
Rc (4 ks)	$4.7 \text{ k}\Omega$

Kondenzátory (25 V)

C1 150 nF, polyester, ne keramickýC2 1 μF

C3 47 nF C4 100 nF C5 1 μF, polyester

C6 68 nF

C7 10 nF C8 47 µF

Polovodičové součástky

101	B4761D
T1, T2	KC507 (KC508)
T3	KS500 (KSY62)
T4	2SA696 (KF517)
T5	BD235 ` ´

D1 až D6 1N4148

D7 ZPY20V nebo 2x KZ260/10 v sérii

D8 KZ260/6V8 D9 LQ1101 i jiná

Ostatní součástky

krabice panelová s víčkem, 1 ks mikrospínač, 1 ks konektor plochý 5,5 mm zástrčka, 5 ks konektor plochý 5,5 mm nástrčka, 5 ks autokabel tenký, asi 4 m nýt dutý o průměru 3x 15 mm, 2 ks očko nýtovací o průměru 2,5 mm, 1 ks šroub M4 x 10, 2 ks matice M4 2 ks

šroub M4 x 10, 2 ks matice M4, 2 ks šroub M3 x 10, 1 ks matice M3, 1 ks

Použitá literatura

[1] Funkschau č. 21/83[2] Amatérské radio B3/78

Ochrana akumulátoru solárního zařízení před přebíjením

I u nás roste zájem o alternativní formy energie. Byť od přímého získávání elektrické energie ze sluneční si v naší zeměpisné poloze velký efekt slibovat nemůžeme, není třeba ani tuto možnost zavrhovat. Používáme-li solární články k nabíjení akumulátoru, hrozí při déletrvajících přiznivých podmínkách jeho přebíjení a tím i zkrácení doby jeho života. Použit sériový regulátor je nevýhodné, znamená vždy ztrátu zachycené energie. Je tedy výhodnější ztrátám vymezit dobu, kdy energii v daném případě již využít nelze.

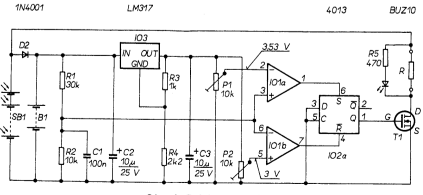
Tuto variantu splňuje zapojení uvedené na obr. 1. Dosáhne-li napětí akumulátoru B1 maximální hodnoty, je pomocí polem řízeného tranzistoru T1 připojen k solárnímu panelu SB1 zatěžovací rezistor R, který způsobí takový pokles svorkového napětí panelu, že dioda D2 se uzavře a nabíjení

je přerušeno. Napětí akumulátoru je v obvodu na obr. 1 je kontrolováno komparátorem s hysterézí. Ten je tvořený dvěma pomocnými komparátory IO1A, IO1B a jako R-S klopný obvod, pracujícím IO2A. Komparátor překlápí do stavu H na výstupu Q IO2A při napětí akumulátoru 14,1 V a zpět do stavu L při 12 V.

Stabilizované napětí 4 V pro napájení nastavovacích trimrů dodává stabilizátor s IO3. Vzhledem k vydělení monitorovaného napětí děličem R1, R2 v poměru 1:4 jsou úrovně referenčních napětí dílčích komparátorů rovněž čtvrtinové. Odpor zatěžovacího rezistoru musí odpovídat technickým datům solárního panelu. Poskytne-li při napětí 14,4 V 8 A, může mít rezistor odpor nejvýše 1,8 Ω/115 W, lépe však poněkud menší. MOSFET je vhodné opatřit chladičem s tepelným odporem 5 K/ W. Maximální velikost kolektorového proudu uvedeného tranzistoru je 19 A.

JH

[1] Shunt für Solaranlagen. Elektor **24**, 1993, č. 7–8, s. 100, 101.



Obr. 1. Schéma zapojení

Bezdotykový adaptér k elektronickému zapalování

V minulých letech bylo podle různých návrhů vyrobeno, (případně od některých výrobců nakoupeno), velké množství typů elektronických zapalování, které většinou dodnes slouží ke spokojenosti uživatelů.

Elektronika byla krok kupředu, leč stále závislá na mechanických kontaktech přerušovače s nutným občasným seřizováním a jinými nectnostmi.

Proto ve snaze odstranit tento poslední slabý článek a posunout kvalitu zapalování na úroveň dnes běžných bezkontaktních systémů byl odzkoušen jednoduchý adaptér, který vyhoví pro všechny typy elektronických zapalování.

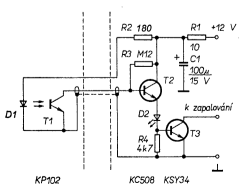
Elektronická část

Proud vstupní části elektronických zapalování, tekoucí přes kontakty rozdělovače, se pohybuje v jednotkách až desitkách mA. To lze zajistit velmi jednoduše spínacím tranzistorem. Základem je fotoelektronická vstupní část s infračervenou diodou D1, napájenou pres rezistor R2 a fototranzistor T1. . Ten je v sérii s jeho pracovním rezistorem R3 a změnou napětí při přerušování optického spojení je ovládán ∓2. Svítivá dioda v emitorú posunuje jeho pracovní bod a navíc indikuje správnou funkci a okamžik "odtrhu". T3 pracuje ve spinací funkci. R1 a C1 filtrují případné rušivé impulsy v napájecí síti. Schéma zapojení je na obr. 1.

Mechanická část

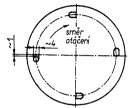
Rozložená sestava je zachycena na obr. 2. Podle typu vozidla a rozdělovače se může v detailech lišit, avšak princip je stejný. Z rozdělovače se odmontují mechanické kontakty a vyjme se vačka. Místo ní se vloží vyrobený kotouč s otvory a shodnými rozměry pro nasazení původního palce rozdělovače (dodržet polohu drážky).

Kotouč probíhá zářezem v hranolku z izolantu (texgumoid), ve kterém je zespodu vsunuta infračervená dioda a shora fototranzistor. Na rozložení otvorů v kotoučku závisí správné ča-



Obr. 1. Schéma zapojení

sování, proto spouštěcí hrany musí být v úhlech 4 x 90 °. Osy hran předem předrýsujeme a poté vedle nich vyvrtáme otvory (viz obr. 3). Jejich dopilováním k ose vytvoříme spouštěcí hranu. Přechodem hrany přes fototranzistor (jeho osvětlením) se zavírá T3 - okamžik "odtrhu" a přeskoku jiskry.



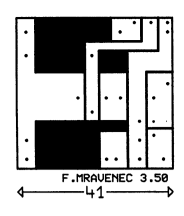
Obr. 3. Kotouč rozdělovače

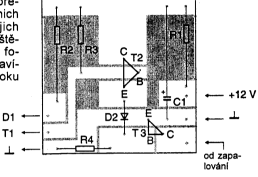
Destičku s přídavnou elektronikou zapouzdříme, pro D2 vyvrtáme otvor. Přívod od T1 vedeme stíněným vodičem.

Deska s plošnými spoji a osazení součástkami je na obr. 4.

Uvedení do chodu

Vstupní svorku elektronického zapalování, určenou pro přerušovač, připojíme na výstup adaptéru - kolektor T3. Při přerušeném paprsku k T1 musí svítit svítivá dioda. Průtok diodou by měl být asi 15 mA a lze jej upravit změnou R3. Lze jej pro oživení nahradit trimrem a po změření odporu nahradit pevným rezistorem. Na kolektoru T3 bude pouze jeho saturační napětí (je v sepnutém stavu).





Obr. 4. Deska s plošnými spoji

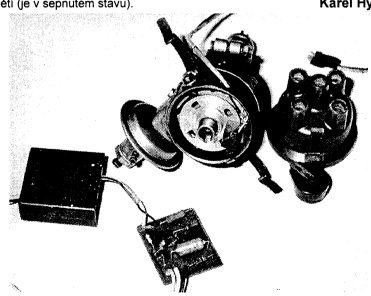
Při přechodu spouštěcí hrany přes T1 a jeho osvětlení zhasne D2 a na T3 se skokem zvětší napětí na úroveň 12 V (bod "odtrhu").

Poté již stačí klasickým způsobem seřídit předstih podle předpisu výrobce a úprava je skončena.

Použité součástky

R1 '	10 Ω, 0,5 W
R2 '	180 Ω, 1 W
R3	120 kΩ
R4 '	4,7 kΩ
D1 €	infračervená LED
D2 🐇	zelená LED
T1 ∨	KP102 (101)
T2 ∨	KC508, 238 aj.
T3 v	KSY34, KFY34, KF507
	KFY46 ai.

Karel Hyngar



Obr. 2. Rozložená sestava

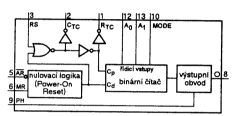
Časovač s obvodem 4541

Integrovaný obvod HEF4541 je určen pro konstrukci jednoduchých časovačů. Obsahuje oscilátor, programovatelnou děličku a obvody zajišťující pomocné funkce. Snadno lze dosáhnout zpoždění až několika hodin.

S obvodem lze jednoduše realizovat zapojení, nahrazující monostabilní multivibrátor pro dlouhé časy. Můžete jej použít ve schodišťovém spínači, v časovači pro nabíječku nebo zvětšovací přístroj.

Funkci obvodu si nejlépe vysvětlíme na blokovém schématu (obr. 1). Na vývodech 1, 2 a 3 jsou vyvedeny invertory, umožňující sestavit oscilátor RC. Následuje binární dělič, který dělí kmitočet signálu oscilátoru v poměru 1:256, 1024, 8192 nebo 65536.

Dělicí poměr se mění podle nastavení úrovně na vývodech 12 (A0) a 13 (A1), viz tab. 1. Přivedeme-li na vývod 10 (MODE) log.1, chová se dělič běžným způsobem, při log.0 se dělič po prvním výstupním impulsu zablokuje. Obvod lze kdykoli uvést do počá-





Obr. 1. Zjednodušené blokové zapojení obvodu 4541

Tab. 1. Nastavení vnitřního děliče

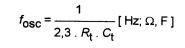
A0	A1	Počet dělicích stupňů	Dělicí poměr
L	L	13	8192
L	Н	10	1024
Н	L	8	256
Н	Н	16	65536

Tab. 2. Funkční tabulka časovače

AR	MR	PH	МО	Funkce
Н	L	х	×	auto reset vypnut
L	L	×	×	autoreset zapnut
X	Н	х	x	(Master) reset
Х	L	Х	Н	normální funkce děličky
×	L	х	L	dělička se po naplnění zablokuje (single-cycle mode)
Х	L	L	Х	výstup je L po resetu
Х	Ľ.	Н	Х	výstup je H po resetu

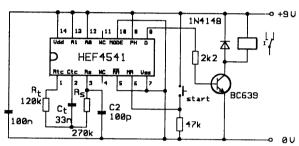
tečního stavu přivedením log.1 na vývod 6 (MR - Master Reset). Je-li vývod 5 (AR - Auto Reset) připojen na log.0, obvod se vynuluje vždy, zmenší-li se napájecí napětí pod určitou velikost (a tedy i při zapnutí). Podle katalogu má být toto napětí asi 5 V, avšak u obou obvodů, které jsem zkoušel (HCF4541), se pohybovalo okolo 2,5 V. A nakonec úrovní na vývodu 9 (PH) lze měnit fázi výstupního signálu - invertovat jej. Možné stavy obvodu jsou přehledně uvedeny v tab. 2. a nejdůležitější parametry obvodu v tab. 3.

Na obr. 2 je zapojení jednoduchého časového spínače. Po zapnutí sepne relé a je sepnuto asi 5 minut. Rov-



Podle katalogu tento vzorec platí, pokud R_s =2 R_t a R_s C2<< R_t C $_t$. Rezistor R_s zmenšuje závislost kmitočtu oscilátoru na napájecím napětí a teplotě. Kondenzátor C2 zabraňuje divokým oscilacím a ve většině případů jej lze vypustit. Zvolíme-li odpor R_t = 120 kΩ a R_s = 270 kΩ bude kapacita kondenzátoru C_t = 33,17 nF. Z řady E6 zvolíme nejbližší hodnotu 33 nF. U postaveného vzorku byl skutečný čas sepnutí 4 minuty a 43 sekund. Potřebujeme-li nastavit čas přesně, zmenšíme odpor rezistoru R_t na 100 kΩ a do série zapojíme trimr 47 kΩ.

Relé je k obvodu připojeno běžným způsobem přes tranzistor T1. Napájecí napětí může být v rozmezí 3 až 15 V, s ohledem na použité relé jsem zvolil 9 V.



Obr. 2. Jednoduchý časový spínač s obvodem 4541

Obr. 3. Generátor signálu přesného kmitočtu 0,5 Hz nebo 50 Hz

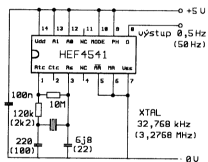
něž po stisku tlačítka relé na 5 minut sepne. Vstup MODE je uzemněn, protože chceme jen jeden výstupní impuls. Binární dělič je přepnut na největší dělící poměr, tj. 1:65536. Protože je na výstupu je v log.1 jen polovinu z celkové délky impulsu (výstupní signál má střídu 1:1), je potřeba polovina, tj. 32768 kmitů oscilátoru. Pro 5 minut (300 s) je kmitočet oscilátoru:

$$f_{\rm osc} = \frac{32768}{300} = 109,23 \text{ Hz.}$$

V doporučeném zapojení oscilátoru můžeme vypočítat hodnoty součástek ze vzorce:

Tab. 3. Základní parametry 4541

Parametr	min	typ	max
Napájecí napětí [V]	3		18
Napájecí proud AR=L Vdd=5 V [μΑ]		20	
Vdd=10 V		250	
Vdd=15 V		500	
Maximální kmitočet Vdd=5 V [MHz]	8	16	
Vdd=10 V	15	30	
Vdd=15 V	18	36	
Kmitočet oscilátoru Rt=5 k, Ct=1 n, Rs=10 k [kHz]		90	
Rt=56 k, Ct=1 n, Rs=120 k		8	



Na obr. 3 je zapojení obvodu ve funkci krystalového oscilátoru s děličem kmitočtu. Na výstupu obvodu jsou impulsy s kmitočtem 0,5 Hz, které lze dále použít pro řízení hodin, časovačů apod. Při použití krystalu s kmitočtem 3,2768 MHz získáme zdroj přesného kmitočtu 50 Hz pro úpravu stolních hodin (původně řízených kmitočtem sítě). Ve zkoušeném zapojení byl použit miniaturní krystal z digitálních hodinek. Pro krystaly s jinými (vyššími) kmitočty bude třeba změnit hodnoty některých součástek - R2 na jednotky kΩ. a C1 na desítky pF.

Obvod 4541 nabízí většina prodejců elektronických součástek za velmi příznivou cenu okolo 15 Kč. Obvod jsem nalezl, když jsem něco hledal v katalogu obvodů CMOS a hned jej použil - umožnil mi zjednodušit zapojení časovače v jednom přístroji.

V článku byly použity údaje z katalogu PHILIPS Digital integrated circuits - LOCMOS.

Jaroslav Belza

Doplnok k hodinám s budíkom

Viacerí, ktorí si priviezli zo zahraničia digitálne hodiny, alebo si ich kúpili v stánku na tržišti, sú sklamaní. Hodiny sa riadia frekvenciou sieťového napätia a preto sa oneskorujú (frekvencia napätia siete je spravidla o niečo nižšia ako 50 Hz). Ak budík zobudí majiteľa o 10 minút neskôr, ako si s presnosťou 1 minúty nastavil na digitálnych hodinách, snaží sa ho čo najskôr predať. Aby som pomohol majiteľom takýchto hodín, uvádzam návod na úpravu, ktorý možno použiť aj pre iné typy.

V hodinách je použitý hodinový obvod LM8560. Zo sieťového transformátora sa napája zobrazovacia jednotka, na vývody 1 a 2 displeja sa privádzajú impulzy získané jednosmerným usmernením. Impulzy sú v protifáze. Viď obr. 1.

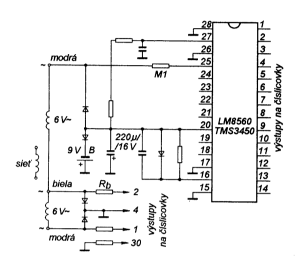
Keďže sa zobrazovacia jednotka riadi multiplexne (súčasne zobrazuje iba polovina displeja), signál so správnou frekvenciou treba pripojiť na hodinový obvod na kolík 25 a aj na displej.

MOS typu SAJ300T s kryštálovým oscilátorom (obr. 3).

Postup pripojenia upraveného obvodu hodín:

1 - kostry prepojiť,

- 2 bielu nechať zapojené na pôvodnom mieste (treba pre hodinový obvod) a ďalším bielym vodičom prepojiť na môstik,
- 3 modrú odpojiť od pôvodného miesta a pripojiť na môstik,
- 4 bod 2 z T4 spojiť s bodom 2 na číslicovke.
- 5 bod 1 z T5 spojiť s bodom 1 na číslicovke.

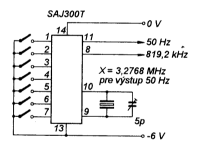


2 x KFY16

-2V

Obr. 1. Zapojenie časti hodín pred úpravou

Obr. 2. Zapojenie doplnku k hodinám



Obr. 3. Zapojenie zdroja kmitočtu 50 Hz

Zapojenie upraveného obvodu hodín je na obr. 2. Na vstup (do bázy tranzistora T3) sa privádza signál s pravouhlým priebehom s frekvenciou 50 Hz. Z kolektorov T1 a T2 sa v protifáze získavajú impulzy pre zobrazovaciu jednotku cez tranzistory T4 a T5. Z kolektora tranzistora T3 sa získava synchronný signál pre hodinový obvod.

Bolo problémom získať čo najjednoduchším spôsobom signál s presnou frekvenciou 50 Hz (pre bázu tranzistora T3). V danom prípade som použil integrovanú "hodinovú" deličku 6 - IO hodinový - rezistor z kolíka 25 pripojiť na kolektor T1.

7 - rezistor Rb (na obr. 1) odpojiť.

Tento spôsob nie je náročný z hľadiska spotreby prúdu a výsledkom sú pomerne presné hodiny.

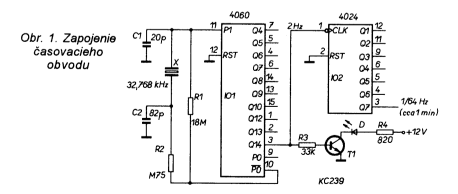
Karol Klokner

Poznámka redakce: místo obvodu SAJ300T doporučuji použít 4541 (viz článek o tomto obvodu), který je nejen podstatně levnější, ale i snáze sehnatelný.

Časovací obvod s 4060

V rôznych oblastiach aplikácie elektronických obvodov sa často stretávame s požiadavkou časového riadenia činnosti zariadení. Pritom požadované periódy prepínania sú v rozsahu milisekúnd až desiatok minút. Elegantné riešenie na splnenie takých požiadaviek ponúka využitie IO 4060 a 4024.

Principiálna schéma aj s jednou variantou výstupných parametrov a s indikačnou LED je na obr. 1. Pre dosiahnutie periód väčších ako 64 sekúnd je možné použiť ďalší delič, napr. 40193, 4040 alebo 4024.



Takýto obvod má nasledujúce výhody: široký rozsah napájacieho napätia (3 až 18 V), nízka spotreba (obvody CMOS), ochrana vstupov IO diódami, malé rozmery a nízka cena (spolu asi 50 korún).

Ing. Benedikt Hollý, CSc.

DC - DC konvertor

RNDr. Ing. Rostislav Halaš

V současné době se objevuje stále více přístrojů s relativně malým příkonem, napájeným z baterií. Tam, kde je třeba, aby byl přístroj napájen ze stabilizovaného zdroje, vyvstává problém. Klasický třísvorkový stabilizátor totiž potřebuje až o několik voltů větší napájecí napětí a jeho účinnost je pak velmi malá, často menší než 50%. To pak klade zvětšené nároky na kapacitu baterií.

V této souvislosti přinesla praxe úkol sestrojit zdroj pro napájení jednočipového mikropočítače (stab. napětí 5 V), operačních zesilovačů a sériového rozhraní RS232 s napětím +12 V a -12 V. Tento úkol, dosavadní technikou obtížně řešitelný, se stal jednoduchým při použití moderních integrovaných obvodů.

Základem se stal spínaný zdroj s integrovaným obvodem LT1070CT firmy Linear Technology. Tento regulátor pracuje při kmitočtu 40 kHz. Jde o spínač pracující v tzv. proudovém režimu, tzn., že střída spínání se mění v závislosti na velikosti spínaného proudu. Blokové schéma vnitřní struktury obvodu je na obr. 1.

Spínací tranzistor se sepne na začátku každého pracovního cyklu. Jakmile proud tranzistorem dosáhne nastavené velikosti, tranzistor se uvede do nevodivého stavu. Tento způsob činnosti má několik výhod, zejména umožňuje pracovat v širokém rozsahu napájecích napětí (30 až 60 V) a dále chrání spínací tranzistor před proudovým přetížením a zkratem.

Vnitřní části obvodu jsou napájeny z vestavěného stabilizátoru 2,3 V. To umožňuje činnost obvodu v již uvedeném širokém rozsahu napájecích napětí.

Vnitřní časování obvodu je zajištěno oscilátorem, pracujícím na kmitočtu asi 40 kHz.

Vnitřní řídicí obvod zajišťuje správnou činnost spínacího tranzistoru. Antisaturační obvod zajišťuje jen takové otevření tranzistoru, aby se tranzistor nedostal do oblasti hluboké saturace. Tím se minimalizuje výkonová ztráta tranzistoru a zkracuje jeho vypínací doba

Výstupní napětí regulátoru je možno snímat a po úpravě děličem přivést na invertující vstup FB chybového zesilovače. Tento vývod má i další funkci: Jeli spojen přes vhodný rezistor se zemí, odpojí se výstup hlavního zesilovače regulační odchylky od vstupu komparátoru.

Výstup vnitřního chybového zesilovače je na vývodu V_C. Ten má čtyři různé funkce. Jednak slouží ke kmitočtové kompenzaci obvodu, dále k nastavení proudového omezení, k měkkému nasazení kmitů a k uvedení obvodu do stavu s malým příkonem. Do stavu s malým příkonem (stand-by) se obvod uvede při napětí na vývodu V_C menším něž 2,0 V a obvod pak odebírá proud pouze 50 μA.

V praxi existuje několik způsobů zapojení spínaných zdrojů. Všem je společné to, že musí obsahovat zásobník energie, buď cívku nebo transformátor. Při kmitočtu 40 kHz je možno použít jádro z feritového materiálu a rozměry transformátoru (či cívky) jsou pak velmi malé ve srovnání s klasickými síťovými transformátory. Způsob zapojení cívky nebo transformátoru pak určuje různé typy spínaných zdrojů, např. snižovací konvertor (Buck Converter), zvyšovací konvertor (Boost Converter), blokovací konvertor (Flyback Converter), propustný konvertor (Forward converter),

přip. další speciální typy. Uvedené typy se liší různými elektrickými vlastnostmi, detailní popis by vydal na samostatnou knihu.

Pokud požadujeme na výstupu zdroje několik různých napěťových úrovní, třeba i galvanicky oddělených, jeví se jako nejvýhodnější použít blokovací konvertor. Právě ten jsem použil v popisované konstrukci, zapojení je obr. 2.

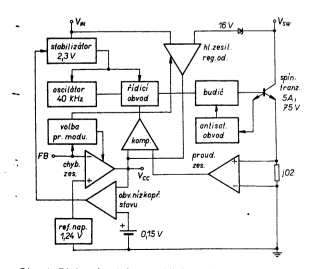
Základní součástkou každého blokovacího měniče je transformátor. Nejprve se prostřednictvím přimárního vinutí akumuluje v jádru energie ve formě magnetického pole a ta se pak v druhé fázi při odpojeném primárním vinutí transformuje do sekundárního vinutí. Diody D2, D3, D4 jsou vodivé pouze při tzv. zpětném impulsu.

Napájecí napětí se přivádí ze zdroje na vývod V_{in} (pro vnitřní potřebu IO) a dále přes primární vinutí L na kolektor vnitřního spínacího tranzistoru - vývod V_{SW}. Dioda D1, rezistor R3 a kondenzátor C3 zajištují ochranu tranzistoru proti jeho zničení přepěťovým impulsem při vypínání.

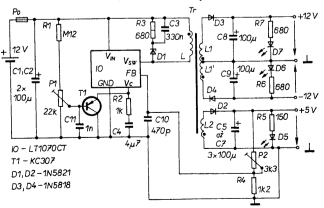
Protože konvertor odebírá energii ze zdroje v relativně velkých proudových impulsech, může vzniknout na delším přívodním vedení nepřijatelně velký úbytek napětí. K částečnému "vykrytí" proudových špiček jsou na vstupu zapojeny kondenzátory C1 a C2.

Usměrňovače sekundárního napětí isou jednocestné, vzhledem k použitému kmitočtu je však nutno použít rychlé Schottkyho diody. Při použitém pracovním kmitočtu stačí poměrně malá kapacita filtračních kondenzátorů. Mnohem důležitější však je, aby měly kondenzátory co nejmenší sériový odpor - je vhodné použít kondenzátory s radiálními vývody minimální délky. Na výstupu +5 V je snímáno napětí a přiváděno na vývod FB. Trimrem P2 se nastavuje napětí na výstupu přesně na 5 V. Napětí +12 V a -12 V jsou stabilizována nepřímo přes stabilizaci 5 V. V důsledku toho je stabilizace napětí +12 V a -12 V poněkud horší, což však pro dané použití není na závadu.

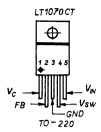
Rezistor R2 a kondenzátor C4 zajišťují kmitočtovou kompenzaci integrovaného obvodu. Dělič P1, R1 a tranzistor T1 slouží k jednoduchému nasta-



Obr. 1. Blokové schéma vnitřní struktury obvodu LT1070CT



Obr. 2. Zapojení konvertoru DC-DC



Obr. 3. Zapojení vývodů obvodu LT1070CT

vení proudového omezení, tato jednoduchost má na druhé straně nevýhodu v tom, že při zmenšování úrovně proudového omezení se zvyšuje dolní hranice napájecího napětí, při kterém ještě může obvod pracovat. Daná aplikace byla však optimalizována tak, že to není na závadu.

Značení a funkce vývodů obvodu LT1070CT je na obr. 3, obvod je v pouzdru TO-220. Výrobce však nabízí obvod také v pouzdru TO-3 nebo pro montáž SMD.

Měnič je postaven na desce s plošnými spoji podle obr. 4, osazení desky je na obr. 5.

Zdroj má společnou zem pro všechna napětí, jak napájecí, tak i výstupní. Upravit zdroj na typ s galvanicky oddělenými zeměmi by bylo možné. Rovněž není problémem zdroj upravit pro jiná výstupní napětí, případně přidat další sekundární vinutí. Při zvětšování odebíraného výkonu je však třeba mít na paměti, že transformátor musí mít větší objem, aby mohl "naakumulovat" dostatečné množství energie.

V pozici transformátoru je použito hrníčkové jádro z hmoty H21, $A_L = 400$, indukčnost primárního vinutí je 360 μH. Vinutí je vhodné vinout drátem co největšího průřezu a všechna vinutí vinout současně. Tím se zmenšuje rozptylová indukčnost, omezuje se napěťové namáhání spínacího tranzistoru a zlepšuje se stabilizace výstupních napětí.

Velkou pozornost je třeba věnovat správné orientaci vinutí všech cívek. Vzhledem k použité vzpětné vazbě by při špatně zapojeném vinutí L2 vzhledem k L mohlo dojít ke vzniku subharmonických oscilací a tím ke zničení IO. Proto doporučuji při oživování konvertoru použít napájecí zdroj s proudovým omezením při 2 až 2,5 A. Subharmonické oscilace se poznají podle silného akustického projevu, případně osciloskopicky. Při běžné činnosti je provoz konvertoru zcela bezhlučný.

Uživatele konvertoru je dále nutno upozornit na to, že z principu je třeba spínaný zdroj zatěžovat alespoň minimálním proudem, proud závisí na konfiguraci zapojení a lze ho určit výpočtem. Odlehčení konvertoru může vést k již zmíněným subharmonickým oscilacím. V popisované konstrukci byly kmitočtové kompenzace optimalizovány tak, že případné odpojení zátěže nemá na konvertor žádný negativní vliv. Přesto je minimální proudový odběr zajištěn použitými svítivými diodami (stačí jen jedna).

Aby konvertor nevyzařoval elektromagnetické vlnění, je ho třeba umístit do krabičky z pocínovaného plechu. Měřením bylo zjištěno, že vyzařování z konvertoru je slabší než ze spínaných zdrojů počítačů.

Poisovaný konvertor moderní konstrukce splňuje požadavky na maximální účinnost konverze při minimálních rozměrech. Je vhodný pro nejrůznější konstrukce přístrojů napájených z baterií, u nichž je třeba zajistit stabilizaci výstupních napětí. Používání těchto zdrojů má pro své výhodné vlastnosti velkou perspektivu.

Na závěr uvádím technické údaje spínaného konvertoru DC-DC: Napájecí napětí:

6,8 až 30 V stejnosměrné.

Výstupní napětí:

- +5,00 V stabilizované,nastavitelné P2,
- +12 V stabilizované nepřímo,
- 12 V stabilizované nepřímo.

Výstupní proud:

nastavitelný trimrem P1 *). Účinnost konverze: 75%.

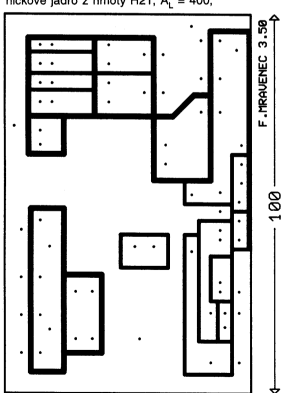
Pracovní kmitočet konvertoru:

asi 40 kHz.

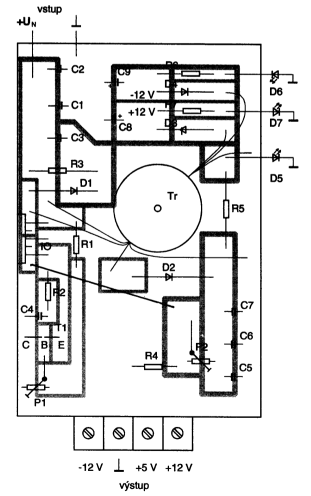
*) Zmenší - li se mezní proud trimrem P1, zvýší se dolní mez napájecího napětí.

Typické údaje

Napájecí napětí: +12 V. Výstupní napětí: 5,00 V. Výstupní proud: 0,5 A.



Obr. 4. Deska s plošnými spoji konvertoru



Obr. 5. Osazení desky s plošnými spoji

Proud odebíraný z napájecího zdroje:
0,36 A (není TRUE RMS).
Výstupní napětí (jmen. +12 V):
12,6 V naprázdno, 12,2 V při 200 mA;
(jmen. -12 V): jako u +12 V.
Zvlnění výstupního napětí
(jmen. 5 V): 60 mV.
Zvlnění výstupního napětí (jmen. +12 V,
-12 V): 50 mV (naprázdno).

Poznámky ke konstrukci

- Konvertor není chráněn proti přepólování napájecího zdroje.
- Konvertor má gálvanicky spojenou vstupní a výstupní zemnicí svorku.
- 3.Konvertor je chráněn proti nadproudu a zkratu na všech výstupech.
- 4.V případě,že se konvertor začne silně akusticky projevovat, dostal se do oblasti subharmonických oscilací a je nutno jej vypnout a zjistit příčinu.
- Konvertor je nastaven a optimalizován na pro maximální odběry proudu: do 1 A na výstupu 5 V,

u: do 1 A na výstupu 5 V do 250 mA na výstupu +12 V. -12 V.

Výstupní proudy je možno významě zvětšit. Přitom je však nutno upravit hodnoty některých součástek, (llt.[1]). Napájecí zdroj musí být dostatečně tvrdý a musí mít dostatečnou kapacitu.

- Na desce s pl. spoji osaďte i C11 těsně u vývodu FB
- Elektrolytické kondenzátory jsou s radiálními vývody. Je vhodné zvolit typy s malým sériovým odporem (např. ESR).

Doporučená úprava:

- 1. Konvertoru předřadit pojistku 2 A.
- Omezit vyzařování konvertoru do vstupu filtrem s feritovým toroidem, v němž vytvářejí přívodní vodiče opačné magnetické indukční toky.
- Kdyby bylo zvlnění výstupního napětí nepřijatelně velké, je třeba zařadit na výstup filtrační člen LC.

Použitá literatura

[1] Nelson, C.: LT1070 Design Manual. Application note 19, firemní lit. fy Li near Technology, 1986.

[2] Williams, J.: Inductor selection for LT1070 Switching regulators. Firemní literatura fy Linear Technology, 1988. [3] Wiliams, J.: Huffman, B.: Some Thoughts on DC-DC converter. Applicationnote 29, firemní lit. fy Li- near Technology, 1988.

Seznam použitých součástek

10 LT1070CT Linear Technology KC307 T1 1N5821RL Motorola, Schottky D1, D2 D3, D44 1N5818RL Motorola, Schottky D5 LED červená LED zelená D₆ D7 LED žlutá 120 k Ω , TR 212 R1 R2 1 kΩ. TR 212 680 Ω. 1W R3 1,2 kΩ, TR 212 150 Ω, TR 212 R4 R5 R6, R7 680 Ω, 0,250 W 22 kΩ, trimr miniaturní P2 3,3 kΩ, trimr miniaturní 100 μF, 35 V C1,C2 СЗ 0,33 μF, 100 V 4,7 μF, 25 V, tantalový 100 μF, 35 V C5 až C9 C10 470 pF, keramický C 11 1 nF, keramický feritové jádro H21, A_L = 400, Ø 25 x 16 mm 1 = 28 závitů L1 = 2 x 21 závitů L2 = 9 závitů

Automatické přepínání polarity ampérmetru

Nedávno jsem získal čtyři kusy zánovních NICd akumulátorů NKP-20 a instaioval je do skříňky se svorkami s tím, že je budu využívat jako záložní zdroj pro různé aplikace (zvláště takové, v nichž se uplatní jejich malý vnitřní odpor - čerstvě nabité mají zkratový Při experimentování 68 A). s nimi jsem došel k názoru, že by bylo výhodné mít ve stejné skříňce i ampérmetr. Aby však byl ampérmetr schopen měřit proud v obou směrech bez manuálního přepínání polarity při nabíjení i vybíjení, muselo by se použít měřidlo s nulou uprostřed. Ne každý "bastlíř" jej vlastní (já už bohužel taky ne), a proto jsem se rozhodl vyvinout zapojení, které obstará přepínání polarity ampérmetru automaticky.

Popis zapojení

Na bočníku Rb vzniká při průchodu proudu úbytek napětí, jehož polarita, případně to, která svorka bočníku je kladnější než druhá, závisí na směru protékajícího proudu, neboli na tom, je-li akumulátor nabíjen nebo vybíjen. Rozdíl napětí obou svorek bočníku je snímán a vyhodnocován operačním zesilovačem IO1.

Pokud je celé zapojení v klidovém stavu (akumulátor se ani nenabíjí ani nevybíjí), je na obou vstupech IO1 stejné napětí. Pomocí R5 a R6, připojených na vstup pro vyrovnání ofsetu, je IO1 rozvážen tak, aby na jeho výstupu bylo napětí blízké nule (vůči vývodu 4). Tranzistor T1 tedy přes diodu D1 nedostává žádné předpětí a LED D2 nesvítí. Na vstupech 5 a 6 IO2 je úroveň L a odpovídající analogové spínače jsou rozepnuty. Na vstupy 13 a 12 IO2 se však přes LED D2 a R9 dostává úroveň H, spínače ovládané vstupy 13 a 12 jsou sepnuty a měřidlo je připojeno kladným pólem

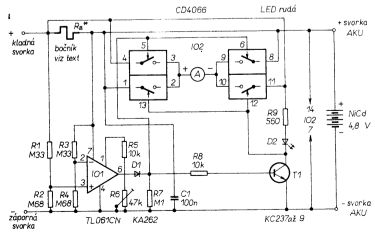
k akumulátoru a záporným k výstupní kladné svorce. Bočníkem však neteče žádný proud a měřidlo tedy žádnou výchylku neukazuje.

Stejný stav nastává při vybíjení do zátěže. invertující vstup IO1 (2) je kladnější než ne-invertující (3), výstup je ve stavu L, tranzistor T1 nevede, LED D2 nesvítí, jsou sepnuty stejné spínače jako minule, ale měřidio tentokrát ukáže výchylku úměrnou vybíjecímu proudu.

Jiná situace nastane, když budeme akumulátor nabíjet. Pokud teče bočníkem dostatečný proud do akumulátoru a mezi vstupy iO2 je tedy napětí dostatečné k překonání rozváženého stavu (vnuceného R5 a R6), výstup iO2 se překlopí do stavu H (napětí blízké napájecímu). Tranzistor T1 dostane předpětí a sepne, LED D2 se rozsvítí. Na vstupech spínačů jsou opačné stavy než v předchozích dvou případech a měřidlo je tedy připojeno kladným pólem akladnou svorku, záporným na kladný pól akumulátoru a ukazuje opět výchylku odpovídající proudu protékajícímu bočníkem, tentokrát však nabíjecímu.

Při uvedených hodnotách součástek a odporu bočníku Rb = 0,1 Ω byl překlápěcí proud přibližně 20 mA. Vzhledem k proudu pro plnou výchylku 2 A, jenž jsem zvolil (s přihlédnutím ke kapacitě akumulátorů), je nepatrná záporná výchylka při nabíjecích proudech pod 20 mA zanedbatelná - akumulátory bych stejně nabíjel proudem neiméně o řád větším. Odběr celého zapojení byl v klidu 198 μA, při vybíjení 1 A dokonce o 5 µA menší, při nabíjení asl 6,5 mA - dáno proudem použité LED (dá se samozřejmě upravit změnou R9). Při klidovém proudu pod 200 μA jsem se rozhodi nepoužít vypínač - komu se však těch 198 μA zdá moc, může jej zapojit mezi obvod a zápornou svorku akumulátoru. Taky by se na místě použít operační zesllovač 101 dal s menší spotřebou, ale já jsem neobjevil dostupný OZ s menší spotřebou než TL061CN, zakoupený v prodejně GM electronic za 16,50 Kč.

Oživení a nastavení je celkem jednoduché. Osazenou desku propojíme s bočníkem a akumulátorem. Pokud LED nesvítí, otáčíme trimrem R6 až se rozsvítí a kousek vrátíme, aby právě zhasla. Pokud nepomůže otáčení R6, zkusíme změnit R5. Měřidlo nesmí ukázat výchylku. Zkusíme připojit zátěž (na výstupní svorky, ne na akumu-



Obr. 1. Schéma zapojení

Kontrola funkce relé

Byl jsem postaven před problém, jak zjistit, které ze čtyř relé odpadlo jako první. Všechny relé jsou dalšími obvody a svými kontakty propojeny, takže se pouhým okem nedalo zjistit, které bylo první.

Postavil jsem zařízení, ve kterém je hlavní součástkou IO MHB4076. Ten obsahuje čtyři klopné obvody typu D. Každý klopný obvod má samostatný vstup D a výstup Q. Všechny mají společný hodinový vstup CLK, vstupy G1 a G2 pro blokování dat a vstup R pro vynulování všech obvodů. Přepis dat ze vstupů D na výstupy Q se uskuteční náběžnou hranou hodinového impulsu.

Dále je použit IO MHB4050 - obsahuje šestici neinvertujících budičů, vhodných jako převodník úrovně CMOS na TTL; IO MHB4072 - obsahuje dvě čtvřvstupová hradla OR a IO NÉ555 (v provedení CMOS) je použit jako astabilní multivibrátor pro vytvoření hodinového kmitočtu.

Funkce obvodu

Přivedeme-li na jeden vstup D signál o úrovni log. 1 (na počátku musí být na všech vstupech log. 0), tak se náběžnou hranou přepíše na výstup Q. Zesilovač vybudí signalizaci (např. LED) a na výstupu hradla OR se objeví log. 1, která nám zablokuje ďalší vstupní data. Přivedeme-li pak log. 1 i na další vstupy, už na zbývajících výstupech zůstávají log. 0. Čelý obvod musíme vynulovat přivedením log. 1 na vstup R. Hodinový kmitočet je dán konstantou *f* = 1,1 *RC* obvodu NE555C. S použitými součástkami f = 10 kHz(podle katalogu).

Celé zařízení je napájeno stabilizovaným napětím 12 V (obr. 1).

Deska s plošnými spoji s rozložením

Deska je ve schématu nahrazena obdélníkem s označením připojovacích bodů. Do bodů Q1 až Q4 jsem připojil červené LED (libovolný typ - D2 až D5). LED pro signalizaci napětí jsem zvolil zelenou D1. Ostatní LED D6 až D10 jsem osadil pro rychlou optickou kontrolu vstupních dat.

Pokud je zařízení v "pohotovostním" stavu, musí svítit D6 až D9 a D10 musí být zhasnutá - vstupy jsou na log. 0. Potom následuje již popsaná funkce obvodu.

Vstupy D1 až D4 jsou opatřeny klopným obvodem R - S, realizovaným dvěma hradly z IO MHB4001. Přední panel jsem postavil podle obr. 3.

Zařízení nepotřebuje žádné nastavování, jen je třeba dbát na opatrnost při manipulaci s obvody CMOS. Při podrobném prostudování obvodu přijdete na to, že je možné ho rozšířit na libovolný počet hlídaných vstupních dat (např. připojením dalšího MHB4076. MHB4050 a osmivstupového hradla na osm vstupních dat).

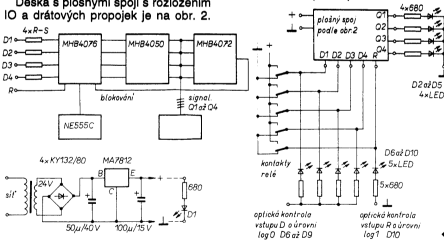
Pavel Šebesta

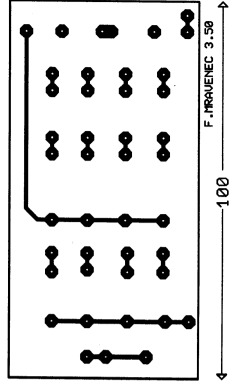
Seznam součástek

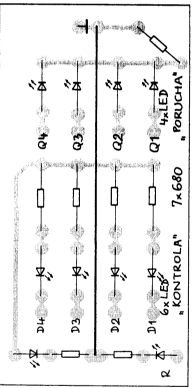
(Bez předního panelu) 330 Ω

R2 680 Ω C1 10 nF C2 100 nF 101, 102 4001 103 4076 4050 104 105 4072

106 555C (CMOS)







Obr. 3. Deska předního panelu

◆ Obr. 1. Schéma zapojení

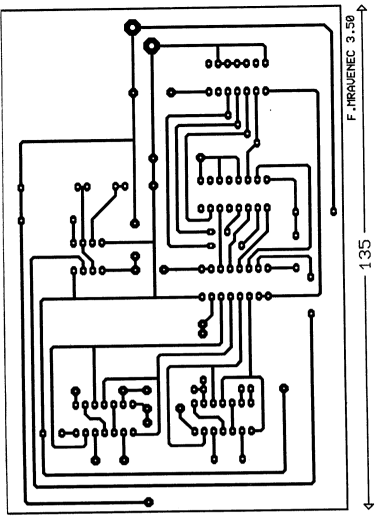
látor!) - např. žárovku a měřidlo by mělo ukázat výchylku. Pak zátěž odpojíme a na výstupní svorky připojíme laboratorní zdroj s regulací omezení proudu, nastavený na asi o 2 V větší napětí, než je napětí akumulátoru. Regulací omezení proudu dosáhneme rozsvícení diody LED a výchylky měřídla. LED v tomto zapojení indikuje nabíjení, takže příliš nevadí, že při jejím rozsvícení se odběr obvodu zvětší z oněch 198 μA na pár mA. Napájení LED je připojeno až na výstupní svorku, takže její proud neovlivní velikost nabíjecího proudu, indikovaného měřidlem.

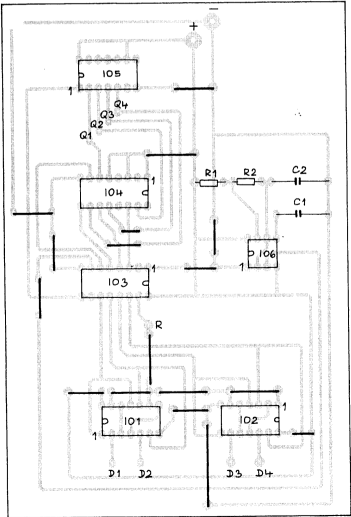
V zapojení jsou použity obvody citlivé na statickou elektřinu, takže by bylo vhodné při manipulaci s nimi dodržovat všeobecně známé zásady pro práci s nimi ("trafopáječku" nemají moc rády - i přes různé "zaručené" ochrany).

Robert Olžbut



Signální hodiny









Ihrig,E.: CORELDRAW! 4 - manuál a učebnice, vydalo nakladatelství CCB ve spolupráci s firmou BEN technická literatura, 1994, rozsah 526 stran, cena 390 Kč.

Jistě byste neuhodli co má program CORELDRAW! s naším časopisem společného. Díky jeho výborným vlastnostem jsou některé "pokládačky", jinak řečeno obrázky s rozmístěním součástek na deskách s plošnými spoji kresleny pomocí tohoto grafického programu.

Přesto, že se prodává již verze 5, je tento manuál stále jedinou nejpodrobnější příručkou k programu CORELDRAW! na našem trhu. Originál vydalo prestižní americké nakladatelství McGraw-Hill. Toto české vydání vyšlo ve spolupráci nakladatelství CCB a BEN - technická literatura.

Kniha je opravdu skvělým manuálem. Kromě toho, že obsahuje několik desítek cvičení a několik stovek obrázků, naleznete v ní množství praktických tipů a poznámek, pomocí kterých dokážete využívat tento program skutečně na profesionální úrovni a navíc se vyvarujete řady problémů. Pro představu uveďme alespoň stručně zaměření hlavních kapitol: úvod a seznámení; kreslení a práce s úsečkami, křivkami, obdélníky, čtverci, elipsami a kružnicemi; text; zoom; využívání Cut, Paste, Oject Linking a Embedding; tvar obrysu objektů; tisk; speciální efekty; import a export; trasování bitmapových obrázků; CorelCHART!, CorelSHOW!, CorelPHOTOPAINT! a CorelMOVE!.

Manuál si můžete zakoupit nebo objednat na dobírku v prodejně technické literatury BEN, Věšínova 5, Praha 10, 100 00, tel. (02) 781 84 12, fax 782 27 75.

Obr. 2. Deska s plošnými spoji

Slovenská pobočka : ul. Hr. Králove 4, 974 01 Ban. Bystrica, tel. (088) 350 12.

Stabilizovaný zdroj 30 až 300 V/100 mA

Ing. Oldřich Novák

Při vývoji a konstrukci elektronických zařízení zpravidla vystačíme s napájecími zdroji stejnosměrného napětí od nuly do několika desítek voltů. Jen zřídka se objeví potřeba napětí proměnného až do několika stovek voltů. Tento případ řeší popsaný tyristorový stabilizátor, který si neklade vysoké nároky na dosažené parametry.

Technické údaje

Výstupní napětí: 30 až 300 V plynule pro-

měnné.

Výstupní proud: max. 100 mA (podle použitého transformátoru)

uziteno transformatoruj Zvlnění: rozkmit 1 V/100 Hz při proudu

100 mA.

Vliv zátěže: V rozsahu 50 až 300 V nastavené napětí klesne o méně než

6 % zatížením z nuly na 100 mA.

U T_{Y} U C_{1} C_{2} U U C_{1} C_{2} C_{2} U U

Obr. 1. Základní zapojení tyristorového stabilizátoru

Popis funkce

Základem napájecího zdroje je tyristorový stabilizátor [1], uplatňující se mj. v některých starších TV přijímačích. Princip je zřejmý z obr. 1, kde jedno — či dvoucestně usměrněné napětí u_1 spíná tyristor Ty na vstup filtru, když okamžitá velikost u_1 odpovídá požadovanému stejnosměrnému napětí U. To ovšem může nastat pouze v oblasti klesajícího půlsinusového napětí u_1 , aby se tyristor při $u_1 < U$ opět automaticky vypnul. Okamžik zapálení tyristoru řídí časový člen R1 C1: Nabije-li se C1 na úroveň spínacího napětí diaku DK, diak sepne

a vybije C1 přes rezistor R2. Vzniklý kladný impuls přenese kondenzátor C2 na řídicí elektrodu tyristoru, jenž sepne. Abychom mohli výstupní napětí regulovat, případně stabilizovat, je paralelně k C1 tranzistor T1 řízený zpětnou vazbou z výstupu. Uplatňuje se jako proměnný odpor více či méně zpožďující nabíjení C1 a tak časově posouvá okamžik zapálení.

Toto základní zapojení pracuje dobře v oblasti "středních" napětí. Požadujeme-li malé výstupní napětí, musí se C1 nabít na průrazné napětí diaku s velkým zpožděním — téměř 10 m/s (měřeno od počátku síťové půlperiody). To je však vzhledem k půlsinusovému průběhu nabíjecího napětí problematické — v praxi zjišťujeme, že se C1 nestačí nabít v každé síťové půlperiodě, nýbrž až v každé druhé, třetí atd. Tím ovšem prudce roste amplituda zvlnění a klesá jeho kmitočet ze 100 na 50, 33 Hz atd.

Navržená úprava napájecího zdroje řeší tento nedostatek podle podrobného zapojení na obr. 2. Na rozdíl od obr. 1 není C1 nabíjen půlsinusovým napětím, nýbrž stejnosměrným napětím z pomocného usměrňovače D3, filtrovaným C3. Navíc musíme v každé půlperiodě zabezpečit reprodukované nabíjení C1 od nulového napětí. K tomu slouží tranzistor T2, který je otvírán vrcholy záporného dvoucestně usměrněného napětí a tím na konci každé půlperiody dokonale vybije C1 na nulu. Na obr. 3 jsou znázoměny typické časové průběhy:

A — dvoucestně usměrněné napětí transformátoru,

 B — průběh napětí na kondenzátoru C1 výstupní napětí 30 V,

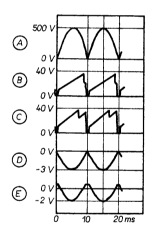
C — průběh napětí na kondenzátoru C1 — výstupní napětí 300 V,

D — průběh pomocného napětí pro spínání T2.

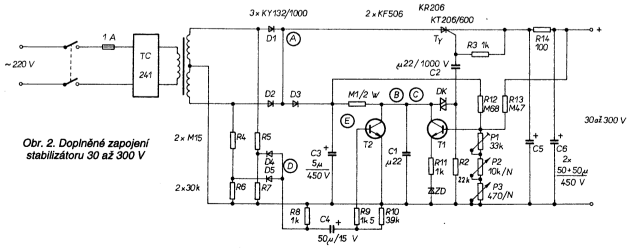
E — průběh napětí na bázi T2.

Je zřejmé, že pro dosažení vysokého výstupního napětí (300 V) se C1 nabíjí rychleji větším proudem, diak a tyristor sepne relativně brzy po dosažení maxima usměrněného napětí (průběh C). Poté se C1 opět nabíjí a diak se může opakovaně sepnout, nicméné tyristor již nezapálí, neboť jeho $u_{\rm A} < u_{\rm K}$. V druhém mezním případě (průběh B) se sepne vzhledem k malému nabíjecímu proudu až téměř na konci půlperiody a C1 se bezprostředně vybije na nulu tranzistorem T2.

K zapojení na obr. 2 ještě několik poznámek. Obvod zpětné vazby a rezistory R12, R13 vyrovnává závislost výstupního napětí na kolísání sítě a vlivu zátěže. Potenciometry P2, P3 slouží k hrubému a jemnému nastavení výstupního napětí, trimrem P1 omezujeme rozsah regulace shora (směrem dolů není regulace omezena). Další zpětnou vazbu vytvářejí úbytky napětí na rezistoru R2 - jestliže např. výstupní napětí poklesne, vznikne průtokem proudu na R2 záporné napětí a následkem toho diak i tyristor sepnou dříve, takže výstupní napětí vzroste. Je však nutné upozornit též na "pleťovou vadu" tohoto jednoduchého zapojení: následkem relativně dlouhého nabíjení kondenzátoru C po zapnutí síťového spínače se opozdí správná funkce spínacího tranzistoru T2 a proto se přechodně zvýší původně nastavené napětí.

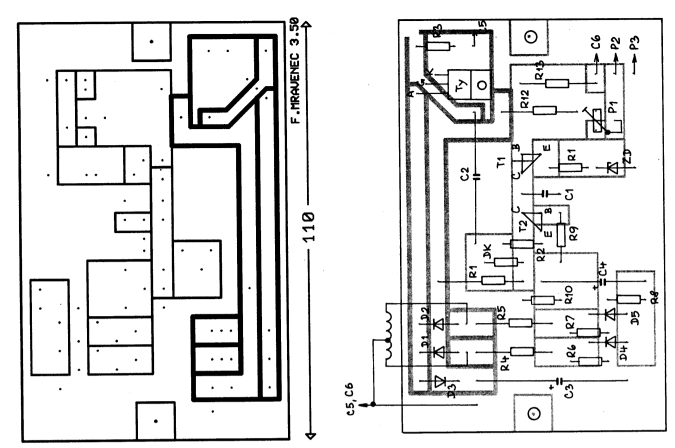


Obr. 3. Typické průběhy napětí v obvodu podle obr. 2



2× KY130/150

KZ260/7V5



Obr. 4. Deska s plošnými spoji a rozložení součástek

Realizace

Základem zdroje je vhodný síťový transformátor - určený původně jako zdroj anodového napětí u elektronkových zařízení. Tyto transformátory se často vyskytují se sekundárním vinutím od 2 250 V výše a pro proudu od asi 60 mA (tyto parametry jsou určující pro naše potřeby). Není snad třeba připomínat nebezpečí úrazu elektrickým proudem při stavbě zdroje i při práci s ním. Deska s plošnými spoji (obr. 4) nese všechny součástky kromě kondenzátorů a rezistoru filtru C5, C6, R14. Dělící mezery ohraničují spoje s napětím stovek voltů by měly být široké 1,5 mm. Realizujeme-li zdroj s vyšším výstupním napětím, případně s větší filtrační kapacitou C5, je třeba vřadit do série s tyristorem rezistor asi 5 Ω, omezující proudové nárazy. Pozor na dovolené pracovní napětí kondenzátoru C3! Redukci zvlnění výstupního napětí dosáhneme lepší filtrací např. použitím kondenzátorů TC 509 -300 μF/500 V a náhradou R 14 tlumivkou. Mechanické řešení závisí na použitém

transformátoru a proto se jím nebudeme zabývat. Je účelné vybavit zdroj voltmetrem, nabízí se využití dalších vinutí transformátoru pro žhavení elektronek.

Závěrem se vtírá otázka, zda má uvedený příspěvek v éře dokonalých impulsních spínacích zdrojů bez síťového transformátoru opodstatnění. Odpověď ponechme čtenáři. [1] Holub, P., Zítka, J.: Praktická zapojení polovodičových diod a tyristorů, SNTL 1977, s. 202.

Seznam součástek

Rezistory (TI	R 191)
R1	100 kΩ/2 W, TR 224
R2	22 kΩ
R3	1kΩ
R4, R5	150 kΩ, TR 193
R6, R7	30 kΩ
R8	1 kΩ
R9	1,5 kΩ
R10	39 kΩ
R11	1 kΩ

R12	680 kΩ, TR 193
R13	470 kΩ, TR 193
R14	100 Ω/2 W, TR 507
P1	33 kΩ, trimr TP 111
P2	10 kΩ, lin. pot. TP 195
P3	470Ω - 1 kΩ, lin. pot. TP 195
Kondenzátor	y
C1	0,22 μF/100 V, TC 215
C2	0,22 μF/1000 V, TC 209
C3	5 μF/450 V, TE 993
C4	50 μF/15 V, TE 984
C5, C6	50+50 μF/450/500 V, TC 521
Polovodičov	é součástky
T1, T2	KF506
TY	KT206/600
DK	KR206
D1, D2, D3	KY132/1000
D4, D5	KY130/150
ZD	KZ260/7V5
Ostatní	
síťový transf	ormátor 220 V/2 300 V, 100 mA
	6134, TESLA Hloubětín
Odrušovací i	filtr TC 241
pojistka 1 A,	síť vypínač, svorky



ČTENÁŘI NÁM PÍŠÍ

K článku "Programátor topení"

V Amatérském rádiu řady A 6/94 mě zaujala konstrukce programátoru topení pana Ing. Jiřího Dosoudila. Shodou okolností jsem podobné zařízení potřeboval a tak jsem se pustil do práce. Při realizaci se však vyskytly drobné problémy. Zřejmě nedopatřením je návrh ploš-

ného spoje C35 otištěn inverzně, což by nevadílo, pokud by otvory byly prokoveny. Jinak to, že by obě desky s plošnými spoji měly mít prokovené otvory, je téměř nutnost, o které se bohužel autor zapomněl zmínit. Stejně tak o odporu rezistoru R33 (asi $18~\mathrm{k}\Omega$). Podobně i R30 a R32 by měly mít stejný odpor (asi $15~\mathrm{k}\Omega$), protože jinak bude velký rozdíl natočení hřídelí potenciometrů (pouze estetické hledisko).

Větším problémem je však kmitání relé, které se bohužel u mne při realizaci této konstrukce vyskytlo, i když byly použity součástky podle otištěného seznamu. Tento stav byl způsoben špičkami dostávajícími se na bázi T2 a jeho ná-

sledným otevíráním v intervalu přibližně 10 ms. Odtud se tyto pulsy šířily do IO a přes jeho výstupy v tomto rytmu rozvažovaly termostat. Pomoc je snadná, a to náhradou Zenerovy diody D42 (původně na 10 V) diodou se Zenerovým napětím okolo 5 V. Taktéž ze stejného důvodu nedoporučuji propojovat body 10 mezi deskou termostatu a deskou řídicí jednotky. Jistě si každý dovede představit, co by pulzování relé způsobilo v kombinaci s plynovým kotlem apod. Jinak se při pečlivém zapojení celá konstrukce oživuje velmi dobře a díky jednoduchosti je i provoz po odladění drobností bezporuchový.

Ondřej Novotný

TYP	D	U	$\vartheta_{\rm c}$	P _{tot}	U _{DG}	U _{DS}	±U _{GS}	I _D	∂ _K	R _{thjc}	U _{DS}	U _{GS}	I _{DS}	y ₂₁₅ [s]	-U _{GS(TO)}	c_{I}	t _{ON+}	Р	v	Z
	l		νa	101	UDGR	03	U _{SG+}	I _{DM+}	9 j₊	R thja+		U _{G2S+}	I _{GS+}	^r DS(ON)+ Ω]	, , ,		t _{OFF} -			
				max	U _{GD} o max	max		I _G o	- 1	max		U _{G1S} o		[*]			trr			
			[°c]	[W]	[v]	[v]	[v]	[A]		[K/W]		[v]	[mA]	9 > 7 , 5	[v] 2-4	[pF] 2800	[ns] 30+	T0204	ΤY	31
IXFM13N50	SMn av	SP	25	180	500R	500	30M	13	150	0,7	10 400	10 0		* 0,4+	2-4	2000	100-	AA	1^	Ť1N
IXFM13N80	SMn	SP	25 25	300	800R	800		52+ 13	150	0,42	10	U	6,5A	14 > 8	2-4,5	4200		T0204	ΙX	31
13,1125,100	av		25				30M	52+			640	10 0	6,5A < 0,25	<0,8+			100-	AA		T1N
IXFM13N90		SP	25	300	900R	900		13	150	0,42		10		<0,8+	2-4	4500	İ	T0204	ΙX	31 T1N
	av		25				30M	52+			720	0	<0,25					T0004		, ,
IXFM15N60	SMn av	SP	25	300	600R	600	20 30M	15	150	0,42	10	10		18 <0,5+	2-4,5	4500	90-	TO204 AE	1X	31 T1N
IXFM17N60	SMn	SP	25	250	600R	600	20	60+ 17	150	0,5	480	0	<0,2		2-4	4500		T0204	ΙX	31
TAPMI /NOO	av	Ji	25	250	OCGIN		30M	68+	250	,,,	480	10 0	<0,25	<0,4+				AE		T1N
IXFM19N50	1	SP	25	250	500R	500	20	19	150	0,5		10		<0,3+	2-4	4500	1	T0204 AE	IX	31 T1N
	av		25				30M	76+			400	0	<0,2	-0,5+	<u>.</u>					
IXFM20N60	SMn av	SP	25	300	600R	600	20 30M	20	150	0,42	10	10	10A 10A	18 < 0,35+	2-4,5	4500	40+ 90+	T0204 AE	1X	31 T1N
TVENSINGO	CMO	SP	25	300	500R	500	20	80+ 21	150	0,42	480 10	0	<0,2 13A	21 > 15	2-4	4200	25+	T0204	IX	31
IXFM21N50	av	Jar	25	700	JUUK	700	30M	94+	150	0,72	400	10 0	13A <0,2	<0,2+			80-	AE		T1N
IXFM21N60	SMn	SP	25	300	600R	600	20	21	150	0,42	100		-,-		2-4	4500	1	T0204 AE	IX	31 T1N
	av		25				30M	84+			480	10 0	<0,2	₹ 0,3+						
IXFM24N50	SMn av	SP	25	300	500R	500	20 30M	24	150	0,42	10	10	12A 12A	21 > 15 <0,23+	2-4	4200	25+ 80-	TO204 AE	IX	31 T1N
TYPMOCNEO		SP	25 25	300	500R	500	20	96+ 26	150	0,42	400 10	0	<0,2 10,5A	21 > 15	2-4	4200	25+	T0204	IX	31
IXFM26N50	av	JI	25	700) JOUR)00	30M	104+	İ	","	400	10 0	10,5A <0,2	<0,25+			80-	AE		TIN
IXFM35N30		SP	25	300	300R	300	20	35	150	0,42	10	10	17,5A	25 > 22 <0,1+	2-4	4800	30+ 100-	T0204 AE	IX	31 T1N
	av		25				30M	140+	i		240	0	17,5A ≺ 0,2							
— I XFM40N30	SMn av	SP	25	300	300R	300	20 30M	40	150	0,42	10	10	20A 20A	25 > 22 <0,088+	2-4	4800	30+ 100-	TO204 AE	11	31 T1N
IXFM42N20	SMn	SP	25	300	200R	200	20	160+ 42	150	0,42	240 10	0	<0,2 21A	32 > 26	2-4	4400	25+	T0204	IX	31
12/11/12/12/	av		25				30M	1684			160	10 0	21A <0,2	<0,06+		1	90-	AE		TIN
IXFM50N20		SP	25	300	200R	200	20 30M	50	150	0,42	10	10	25A 25A	32 > 26 < 0,045+	2-4	440	25+ 90-	TO204 AE	IX	31 T1N
	av		25	l'				200-	1		160		<0,2 29A	32 > 26	2-4	1,40	25+	T0204	TV	31
IXFM58N20	3 SMn av	SP	25	300	2006	200	20 30M	58	150	0,42	10 160	10 0	29A 29A <0,2	<0,04+	2-4	1440	90-	AE	1^	TÎN
IXFM67N10	SMn	SP	25 25	300	100F	100	20	232- 67	150	0,42	10		33A	30 > 25	2-4	450	30+	T0204	IX	31
	av		25				30M	268-	+		80	10 0	33A < 0,25	<0,025+			110-	AE		TIN
IXFM75N1	SMn	SP	25	300	100F	100	20 30M	75	150	0,42	10	10	37A 37A	30 > 25 < 0,02+	2-4	450	0 30+ 110-	TO204	IX	31 T1N
	"		25		İ			300-	+		80	0	<0,25							
IXFN15N9	SMn	SP	25	350		900		15	150	0,36		10	7,5A	<0,6+	2-4	900	o	SOT	IX	227B
IXFN15N1	en 00 SMr	n SP	25	350		1000	30M 20	15	150	0,36	720	10	<0,25 7,5A	<0,6+	2-4	900	0	227B SOT	IX	T5N 227B
	en	1				000	30M	21	150		800		<0,25	<0,55+	2-4	800	0	227B SOT	IX	T5N 227B
IXFN21N1	en	1	25	520			30M	}		`	800	0	<0,2					227B	ł	T5N
IXFN36N4	5 SMn en	SP	25	350		450	20 30M	36	150	0,36	360	10 0	18A <0,25	<0,12+	2-4	900	U	SOT 227B	IX	227B T5N
IXFN36N5	0 SMn en	SP	25	350		500	20 30M	36	150	0,36	400	10	18A <0,25	<0,12+	2-4	900	0	SOT 227B	IX	227B T5N
IXFN36N6	0 SMn	SP	25	520		600	20 30M	36	15	0,24	480	10	<0,2	<0,18+	2-4	900	0	SOT 227B	IX	227B T5N
IXFN44N5		SP	25	520		500	20	44	15	0,24		10		<0,12+	2-4	840	0	SOT 227B	IX	227B T5N
IXFN48N5	en 0 SMn	SP	25	520		500		48	15	0 0,24		10	<0,2	<0,1+	2-4	840	0	SOT	IX	227B
IXFN56N2	en		25		1	200	30M 20	56	15		400	0 10	<0,2 28A	<0.05+	2-4	900	0 .	227B SOT	IX	T5N 227B
	en						30M				160	0	< 0,25	'	1	900		227B SOT		T5N 227B
IXFN56N2	5 SMn en		25	-		250	30M	1	15		200		28A < 0,25	1	2-4	İ	l	227B] "	T5N
IXFN61N5	0 SMn en	SP	25	625		500	20 30M	61	15	0,2	400	0 0	< 0,2	<0,075+	2-4	111	'	SOT 227B	IX	227B T5N
L										1										

					— т	1			. 1											
TYP	D	U	₽ _C	Ptot	UDG	U _{DS}	±U _{GS}	ID	ϑ _K	^R thjc	U _{DS}	UGS	I _{DS}	y ₂₁₅ [s]	^{-U} GS(TO)	c^{I}	t _{ON+}	Р	٧	Z
			9 a		UDGR		USG+	I _{DM+}		R _{thja+}		U _{G2S+}	I _{GS+}	r _{DS(ON)} +			t _{OFF} -			
				l	U _{GD} d	l		r ^C o				U _{G15} 0		- ` [Ω]			J1, -			
			[°c]	max [W]	max [V]	max [V]	max [V]	max [A]	Pax [C]	max [K/W]	[v]	[v]	[mA]	·	[v]	[pF]	[ns]	1		
IXFN69N15	SMn	SP	25	350		150	20	69	150	0,36	L+3	10	34,5A	<0,033+	2-4	9000	[110]	SOT	ΙX	227B
	av				- 1		30M			0,20	120	Ō	<0,25	0,000	•	1000		227B	•	T5N
IXFN69N20		SP	25	350	- 1	200	20	69	150	0,36	1.00	10		<0,033+	2-4	9000		SOT	IX	227B
TVCN37N30	av	CD.	٠.		l	700	30M	77	,,,	0.04	160	0	<0,25	-0.045		0000		227B		T5N
IXFN73N30	av	SP	25	520	l	300	20 30M	73	150	0,24	240	10 0	<0,2	<0,045+	2-4	9000		SOT 227B	IX	227B T5N
IXFN106N20	SMn	SP	25	520	l	200	20	106	150	0,24		10	'	<0,006+	2-4	8800		SOT	ΙX	227B
	av	·				,	30M			·	160	0	<0,25	,				227B		T5N
IXFN110N08		SP	25	350	ĺ	80	20 30M	110	150	0,36	64	10 0	55A	<0,013+	2-4	9000		SOT	IX	227B
IXFN110N10	av SMo	CD	25	350	l	100	20	110	150	0,36	04	10	<0,25 55A	<0,013+	2-4	9000		227B SOT	IX	T5N 227B
	av	J,	2			100	30M	110	170	0,76	80	0	< 0,25	-0,015+	2-4	7000		227B	1^	T5N
IXFN150N10) SMn	SP	25	520		100	20	150	150	0,24		10		<0,012+	2-4	9000		SOT	IX	227B
	av				1		30M				80	0	<0,25					227B		T5N
IXFN200N07	75Mn av	SP	25	520		70	20 30M	200	150	0,24	58	10 0	<0,25	<0,02+	2–4	8800		SOT 227B	IX	227B T5N
					l l							Ů	0,25							
IXFZ9N100		SP	25	200		T000	20	9	150	0,6				<1,4+		4500		ZPac	IX	340 T13N
IXFZ10N90		SP	25	200		900	20	10	150	0,6				<1,1+		4500		ZPac	IX	4
IXFZ15N60		SP	25	200		600	20	15	150	0,6		,		₹0,45+		4500	i	ZPac	IX	
IXFZ18N50		SP	25	200		500	20	18	150	0,6				<0,3+		4500		ZPac	IX	
IXFZ26N30		SP	25	200		300	20	26	150	0,6			1	<0,15+		4500		ZPac	IX	
IXFZ36N20 IXFZ50N10		SP SP	25 25	200		200	20	36 50	150	0,6				<0,075+		4500	1	ZPac	IX	740
TYLTOUITO	OM81	ar	2	200		100	20	20	150	0,6	ll .			<0,04+		4500	400	ZPac	IX	340 T13M
	١, ١	١,																		
IXTE10N60	1		25	125		600	20	10	150					< 0,55+		2800	i	Quad	IX	341
IXTE12N50)			25	125		500	20	12	150	1				<0,4+		2800	1	Quad	IX	341
IXTE14N40	(4 SMr	ı SP	25	125		400	20	14	150	1				< 0,3+		2800	300	Quad	IX	341 T41N
IXTE22C20			25	125		200	20	22	150	1				<0,1+		4200		Quad	ΙX	341
T)/TC0511101	SMp	1	25	250		200	20	22	150	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				<0,2+		2800	1			T42N
IXTE25N10	1		25	125		100	20	25	150		l			<0,065+		2800	1	i I	IX	341
IXTE25N20	(4 SMI	ı SP	25	125		200	20	25	150	1			l	<0,1+		2800	2/0	Quad	IX	341 T41N
)	1									}									
IXTH5N95	SMn en	SP	25	180	950R	950	20 30M	5	150	0,7	760	10 0	2,5A	<2,4+	2-4,5	2800		T0247 AD	IX	247
IXTH5N95A	1	SP .	25	180	950R	950	20	5	150	0,7	/60	10	<0,25 2,5A	<2+	2.45	2800		TO247	TV	T1N 247
1/11/20/24	en	"	2	100		750	30M		170	0,7	760	0	<0,25		2-4,5	2000		AD AD	17	T1N
IXTH5N100	SMn	SP	25	180	900R	900	20	5	150	0,7	10		2,5A	6 > 4	2-4,5	2600	100+	T0247	ΙX	247
	en		25				30M	20+			720	10 0	2,5A <0,25	< 2,4+			200-	AD		TIN
IXTH5N100	l ASMo	SP	25	180	900R	900	20	5	150	0,7	10	١	2,5A	6 > 4	2-4,5	2600	100+	T0247	TY	247
	en			100	700.	, , ,	30M	1		٥,,		10	2,5A	<2+	2-4,5	2000	200-	AD	17	T1N
TYTUCKOO	Q1-	00	25	100		200		20+			720	0	<0,25	l						
IXTH6N80	SMn en	SP	25	180	800R	800	20 30M	6	150	0,7	10	10	3A 3A	6 > 4 <1,8+	2-4,5	2800	100+ 200-	T0247 AD	ΤX	247 T1N
			25					24+			640	ō	<0,25							12
IXTH6N80A		SP	25	180	BOOR	800	20 30M	6	150	0,7	10	10	3A	6 > 4	2-4,5	2800	100+	T0247	IX	247
	en		25				JUM	24+			640	10 0	3A < 0,25	<1,4+		Ī	200-	AD		T1N
IXTH6N90	SMn	SP	25	180	900R	900	20	6	150	0,7	10		3A	6 > 4	2-4,5	2600	100+	T0247	IX	247
	en	ļ	25				30M	24+	1		720	10 0	3A <0,25	<1,8+			200-	AD		TIN
IXTH6N90A	SMn	SP	25	180	900R	900	20	6	150	0,7	10	۱	3A	6 > 4	2-4,5	2600	100+	T0247	TY	247
	en	<u> </u>				"	30M	l				10	3A	1,4+	,,		200-	AD AD	1^	T1N
TVTHOUSE		55	25			050		24+			720	0	<0,25				1			
IXTH9N95	SMn en	SP	25	250	950R	סכע ן	20 30M	9	150	0,5		10	4,5A	<1,4+	2-4,5	4500		T0247 AD	ΙX	247 T1N
		1	25					36+		1	760		<0,25	-,			l			""
IXTH9N100	1	SP	25	250	1000R	1000		9	150	0,5		10		L,	2-4,5	4500		T0247	ΙX	247
	en		25		l		30M	36+			800	10 0	4,5A <0,25	<1,4+				AD		TIN
IXTH9P15	SMp	SP	25	125		150	20	9	150	1		1		<0,7+	2-4	1800	250	T0247	ΙX	247
IXTH9P20	SMp	SP	25	125	l	200	20	9	150	1				<0,7+	2-4	1800	250	T0247		247
IXTH10N60	i	SP	25	180	600R	600	20	10	150	0,7		10	5A	<0,7+	2-4,5	2800	1	T0247		247
	en	1	25	1]	1	30M	40+]	480	0	<0,2	1				AD		T1N
IXTH10N60	i ASMo	SP	25	180	600R	600	20	10	150	0,7	-00		0,2		2-4,5	2800		T0247	TV	247
27111101100	leu Ieu			1	3000		30M		"	",′	1	10	5A	<0,55+	1 ²⁻⁴ , ⁵	2000	Ί	AD	۱۰۰	747 T1N
TVT: 13 0			25					40+			480	0	<0,2		_	l	1			
IXTH10N80	SMn	SP	25	250	800R	800	20 30M	10	150	0,5	H	10	5A	<1,1+	2-4,5	4500		T0247 AD	IX	247 T1N
<i>t</i> :		ı	25	l		1		40+	İ	l	640		<0,25	-,-'	İ	1		~		'-"
	1			<u> </u>		<u>. </u>	L	L		<u> </u>	1	<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>

Přijímač družicových signálů v pásmu S

Ing. Miroslav Kasal, CSc., OK2AQK

(ke 3. straně obálky)

Některé amatérské družice jako AO16, DO17 ale především AO13 pracují v pásmu S (2400 až 2402 MHz). Vlnová délka 12,5 cm s sebou přináší větší nároky na zařízení, ale i větší půvab, uvážíme-li, že vysílač transpondéru AMSAT OSCAR 13 má výkon 1 W (10 W EiRP), v apogeu je od nás vzdálen přes 40 000 km a s parabolickou anténou o půměru 60 cm lze přijímat signály SSB v dostatečné kvalitě. Dále je popsán konvertor do pásma 2 m a ozařovač s předzesilovačem pro malou parabolu. V praktickém provozu byly ověřeny velmi dobré parametry systému.

Úvod

Při návrhu koncepce konvertoru bylo vzato v úvahu:

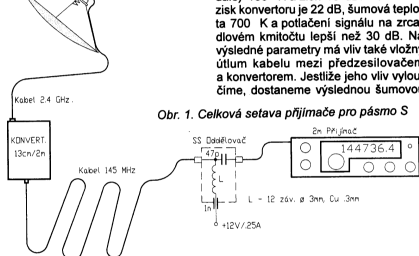
- a) Je známo, že na těchto kmitočtech je nutný dvoustupňový předzesilovač před směšovačem pro dosažení dobrého šumového čísla. První stupeň je proto jako předzesilovač umístěn bezprostředně u ozařovače ve vodotěsném provedení. Vlastní konvertor potom nemusí být vodotěsný a lze jej umístit do vhodného vodotěsného prostoru na anténní věži.
- b) Předzesilovač může být v tomto případě přizpůsoben přímo k impedan-

ve vstupních obvodech a tím nižší dosažená šumová teplota. c) Pokud konvertor obsahuje vhodný zesilovač na mezifrekvenčním kmi-

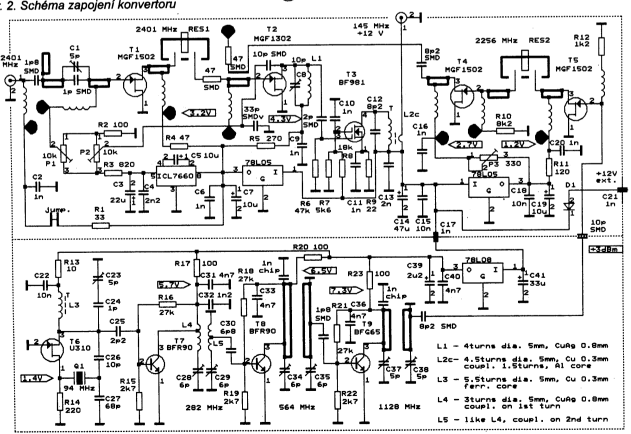
ci zářiče a nikoli z obou stran k impedanci 50 Ω. Důsledkem jsou menší ztráty

- točtu (145 MHz), není délka výstupního kabelu kritická.
- d) Především z důvodů utěsnění je pro napájení předzesilovače i konvertoru využit souosý kabel.

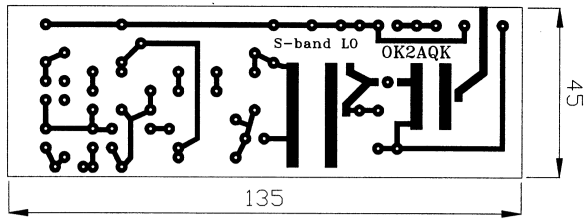
Celkové uspořádání je na obr. 1. Parabolický reflektor o průměru 55 cm a F/D = 0.4 je ozářen dvouzávitovou šroubovicí s levotočivou polarizací (výsledná polarizace je tedy pravotočivá), jejíž rozměry jsou patrné z obr. 10. U předzesilovače byla změřena šumová teplota na 50ohmovém vstupu (viz dále) 150 K a zisk 13 dB. Konverzní zisk konvertoru je 22 dB, šumová teplota 700 K a potlačení signálu na zrcadlovém kmitočtu lepší než 30 dB. Na výsledné parametry má vliv také vložný útlum kabelu mezi předzesilovačem a konvertorem. Jestliže jeho vliv vyloučíme, dostaneme výslednou šumovou



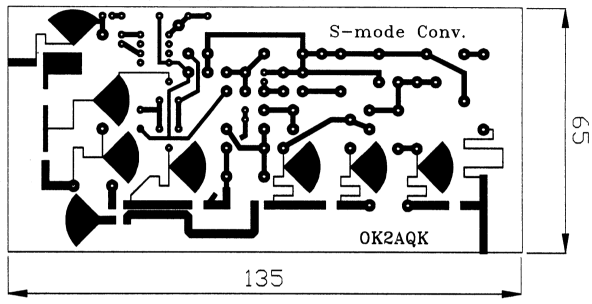
Obr. 2. Schéma zapojení konvertoru



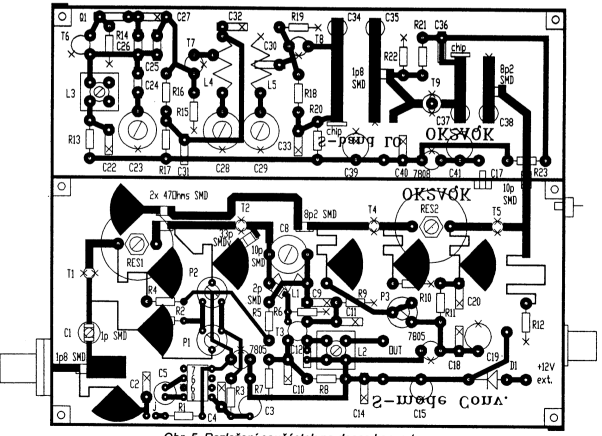
Zářič + Předzesilovač



Obr. 3. Deska s plošnými spoji LO. Materiál je oboustranný kuprextit tloušťky 1,5 mm

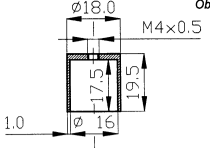


Obr. 4. Deska s plošnými spoji "2,4 GHz". Materiál je laminát PTFE (duroid) tloušťky 0,79 mm



Obr. 5. Rozložení součástek na desce konvertoru

Obr. 7. Pouzdro konvertoru. Víčka jsou vyrobena z hliníkového plechu tlouštky 1,6 mm a nejsou zakreslena. Plášť je z bílého plechu tloušťky 0,5 mm



Obr. 6. Výkres rezonátoru. Středový šroub je dlouhý 22 mm a je zvnějšku zajištěn maticí

(viz obr. 7). Materiál je mosaz

teplotu 150 + 700/20 = 185 K. Následující tabulka ukazuje, jak se zhoršuje šumová teplota systému v závislosti na vložném útlumu 2,4 GHz kabelu.

Vložný útlum	Celková šumová teplota
--------------	------------------------

0 dB	185 K
1	198
2	214
3	235
4	275
10	635

Z tabulky vyplývá jednoduchý závěr. Kabel musí být co nejlepší a co nejkratší. Uvažme, že např. kabel RG58 má na tomto kmitočtu útlum asi 1 dB/m. V našem případě byl použit kabel neznámého typu s útlumem 0,5 dB/m čtyřmetrové délky. Ss oddělovač sestává z kondenzátoru SMD (47 pF), vzduchové cívky a průchodkového kondenzátoru. Je umístěn do malé krabičky se dvěma konektory BNC.

Konvertor

Na obr. 2 je uvedeno schéma zapojení. Konvertor sestává ze dvou desek s plošnými spoji. První obsahuje oscilátor s tranzistorem T6 a kvalitním krystalem 94 MHz. Následují násobiče až do 1128 MHz. Materiál desky je kvalitní oboustranně plátovaný kuprextit tloušťky 1,5 mm. Nákres desky s plošnými spoji a rozmístění součástek je na obr. 3 a obr. 5. T7 násobí kmitočet třikrát a stupně s tranzistory T8 a T9 jsou zdvojovače. Mezi jednotlivými stupni jsou dvouobvodové pásmové filtry. Napětí je pro všechny stupně stabilizováno obvodem 78L08.

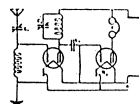
Obvody pracující na vyšším kmitočtu než 2 GHz jsou na druhé desce, vyrobené z oboustranně plátovaného PTFE laminátu o tloušťce 0,79 mm (duroid nebo podobný, E, = 2,6). Pro filtraci vstupního signálu i signálu lokálního oscilátoru jsou použity malé válcové rezonátory, vysoustružené z mosazi, které se obvykle používají na ještě vyšších kmitočtech [3]. Oba rezonátory mají stejné rozměry, obr. 6 a 7. Toto řešení umožňuje poměrně jednoduché

135.0 35. 0 251. 12'2 0'6 0'0 I 2,5 10.0 52.1 135.0 ĪŚ 112.0 112.0 33,0 32'0 32'0 4.0

(jednoznačné) naladění při dobré selektivitě bez použití speciálních přístrojů. Návrh desky s plošnými spoji a rozmístění součástek jsou na obr. 4 a 5. GaAs FET T4 zdvojuje kmitočet signálu lokálního oscilátoru, který je dále zesílen ve stupni s T5. Do směšovače T2 je LO navázán prostřednictvím plošné (tištěné) směrové vazby. Výstupní obvod směšovače je naladěn na 145 MHz a mf signál je dále zesílen T3. Vstupní zesilovač konvertoru je osazen tranzistorem T1. IO ICL7660 slouží jako zdroj záporného předpětí pro T1 a T2. Napájecí napětí pro tranzistory GaAs FET je stabilizováno dvěma malými tříbodovými stabilizátory 78L05. Na pozicích T1, T2, T4 a T5 mohou být GaAs FET Mitsubishi MGF1502 nebo MGF1302. Pro zapnutí napájení předzesilovače je použit jumper.

Pouzdro konvertoru je tvořeno pláštěm z bílého plechu tloušťky 0,5 mm, obr. 7. Obě desky spojů jsou nejprve vyvrtány ze strany spojů a potom je z druhé strany odříznuta fólie speciálně nabroušeným vrtákem v bodech, kde je to nutné. Do hotového pláště je zapájena nejprve přepážka, potom des-ka LO a nakonec větší deska i s rezonátory. Ze strany spojů jsou umístěny GaAs FET a součástky SMD. Konden-zátor 33 pF, označený jako SMDv (předpětí T2), je zapájen mezi plošný (tištěný) terčík a horní fólii svisle. Také òba kondenzátory označené "chip" na desce LO jsou montovány svisle. Všechny ostatní součástky jsou pájeny ze strany vrchní fólie jako obvykle. Proměnné kondenzátory C37, C38 a zvláště C1 musí mít dobrou kvalitu pro SHF (SKY apod.). Dodejme ještě, že pouze precizní práce může dát dobrý výsle-

(Dokončení příště)



RÁDIO "Nostalgie"

Radiostanice paraskupin z Velké Británie

Dnešním pokračováním seriálu o rádiových stanicích paradesantních skupin, vysazených na okupované území ČSR před padesáti lety, nepatrně odbočím a věnuji se praktickému využití popisovaných spojovacích prostředků.

Rádiový provoz

mezi vysazenou skupinou a Vojenskou rádiovou ústřednou (VRÚ) na území Velké Británie vedli radiotelegrafisté zpravidla omezeným duplexem, po prvním navázání spojení většinou bez volacích znaků. VRÚ měla s každou skupinou dohodnuty časy pro tzv. "slepé vysílání", kdy jí odeslala telegramy bez potvrzení. Radiotelegrafisté ústředny měli nařízeno nedržet protější stanici "na klíči" déle jak jednu hodinu (norma německých předpisů pro zaměření odposlouchávané stanice). Provoz vedli na kmitočtech podle spojovacího plánu. Ten stanovil kmitočty denní a noční, hlavní a pomocné. Miniaturní fotokopii stručného znění plánu (obr.1 - fotokopie spojovacího plánu ve skutečné velikosti) měli telegrafisté skupin s sebou v různém provedení. Většinou však museli improvizovat podle okamžité situace a postavení skupiny. V takových případech se o následující relaci, kmitočtech či dalších provozních změnách a opatřeních dohodli s operátorem VRÚ pomocí provozních telegramů, různých substitučních tabulek nebo "manipulačních kódů" (mezinárodních Q-kódů s jiným, předem smluveným významem).

YOL.ZHALL TRANS BWJ MYN ILA WHO MEX protiji MYT KKP LOF CML MYJ AZF voiles between two more and the state of the second of the voiles the second of the se

38*2...04 2443:::88 24.00..**9**9 8097...87 8446...89 8435...89 7888...90

Previous bedee maker přeminěním šisla frekronce am Styfmistmos Pimouskoven skupium alla tremaposiční tabulty.Pa dešifreromi táče skyrheintaš pimouskové skyrhy beda hané žema kho am měm pre-vásti,žáděbe li aby protější stanice vyvítnia am čvou frekronateh neodostně,aně protější stenice shos tak nama měiniti,budou vyniá ny štyfmistad přamoušové dnopiny dvě.

LAM memohi...minte froivenet m 10702. Provideini relasera

Zpravodajská, organizátorská,

stejně tak ale i bojová činnost charakterizovaly působení paraskupin na okupovaném území republiky. Těmto činnostem odpovídal také obsah odesílaných či přijímaných depeší. Zprávy a sdělení se předávaly skrytou formou, šifrovaným telegramem. Šifranti skupin absolvovali speciální kurs, každá skupina obdržela vlastní, jen jí určený a konstrukcí odlišný šifrovací klíč a hesla. Velitelé skupin znali ještě další, záložní způsob šifrování.

První skupiny vysazené v roce 1941-42 (SILVER-A, ZINC) předávaly zprávy skryté poměrně jednoduchým způsobem pomocí tabulky vytvořené z šifrovacího hesla a data šifrování. Tabulka sloužila k substituci písmen otevřeného textu na číslice, které šifrující dále sčítal s číslicemi hesla, jehož jednotlivým písmenům byly odpovídající hodnoty přiřazeny přesně stanoveným způsobem (obr. 2 - konstrukce šifrovací tabulky skupiny SILVER-A, šifrovací klíč "římská osm").

Skupiny, které byly vysazeny v dalších letech, vybavili zpravodajci londýnského MNO podstatně složitějšími klíči číslicovými nebo písmenovými v různých variantách. Jejich základ tvořila zpravidla substituční tabulka šifer české abecedy, substituční tabulka s písmeny mezinárodní abecedy a různé množství šifrovacích hesel s přesně stanovenou dobou platnosti. Za substitucí následovala jako další šifrová operace jedna nebo dvě transpozice. První transpozice se uskutečnila jednotkovým sčítáním

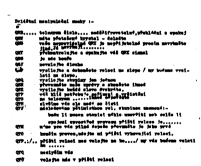
(sčítáním, kdy 8 plus 7 se zapíše jako 5; 9 plus 3 jako 2) dvoumístných šifer české abecedy s vyčíslenými písmeny odpovídajícího hesla (obr. 3 - příklad "vyčíslení" hesla a dešifrování telegramu). Získaný výsledek se dále transponoval pomocí různých obrazců (kupř. obdélníkem, dvěma obdélníky s odlišnou délkou, obdélníkem a trojúhelníkem, obrazcem ve tvaru písmene "Z"), rozdělil do pětimístných skupin a k odeslání opatřil služebním záhlavím. To opět skrytou formou oznamovalo všechny údaje nutné pro dešifrování (číslo telegramu, datum, kdy byl šifrován, počet skupin nebo znaků). Tyto údaje se lišily podle typu použitého klíče, některé skupiny odesílaly depeše se záhlavím používaným německými vojenskými stanicemi, jiné zas zdánlivě bez záhlaví (to bylo skryto v přesně stanovené skupině nebo skupinách telegramu) jen s udáním počtu vysílaných skupin (GR 65 = text).

Šifranty operací připravené k vysazení v posledním období války vybavili zpravodajci mnohem dokonalejšími, odlišně konstruovanými klíči nebo šifrovacími bloky s předtištěnými a prakticky nekonečnými přešifrovacími hesly (obr.4 - první volný řádek pro zapsání šifer abecedy, druhý řádek jsou heslové číslice, do třetího řádku se zapsal výsledek vzájemného sčítání a byl to současně text k odeslání). Každý blok měl pouze dva výtisky určené odesilateli a příiemci. Součástí každého šifrovacího klíče bylo i opatření, které mělo varovat protějšek v případě, že šifrující pracuje pod nátlakem nepřítele, tak zvaná "pojistka". Každý klíč, každá skupina obdržela tuto pojistku v jiné podobě nebo i několik. Někdy jí byl dotaz na konkrétní událost či osobní data, na který měla skupina odpovědět pravdivě, pokud pracuje z donucení (takovou pojistkou oznámila skupina CHALK, že nepracuje svobodně). Jindy ji tvořil smluvený znak umístěný na přesně dohodnutém místě první skupiny relačního telegramu (operace ANTIMONY měla za takový znak určenu "nulu"; zajatý šifrant skupiny již při třetí relaci varoval Londýn o práci pod nátlakem). Jiné skupiny zas měly šifrovat telegramy smluveného čísla



IPMAGE :- Birmál Q S A není nivdy používán,Jete li přijímání elabějí než GAA S je vám vynlán zmek GRJ,Resi li vlak tento znak Vyslám znamená to,že jete přijímání uspokojivě s vyslláte potom

Jinek je používán mezinárodní Q -kod.plus speciální širry.





Obr. 1.

dohodnutým způsobem a určeným datem, vynechat část adresy nebo podpisu, slova navzájem oddělovat stále stejnou číslicí místo jejich střídání, používat zdvořilostní fráze jinak z provozu vyloučené apod.

Kromě oficiálně nařízených pojistek mělo několik radiotelegrafistů dohodnuto s operátory VRÚ i vlastní "security check" - určitý znak telegrafní abecedy vysílaný domluveným způsobem. Jak se ukázalo, byla to důležitá a prozíravá opatření, neboť gestapo přinutilo několik zajatých parašutistů k provozu s Londýnem v rámci rádiových protiher HERMELIN, MOLDAU, SENI, WALLENSTEIN. Ani jedna z nich nebyla pro gestapo úspěšná, radiotelegrafistům nebo šifrantům se je podařilo zmařit vysláním domluvené pojistky.

Obsah depeší

dokazuje, jak všestranná byla činnost nejen vysazených skupin, ale domácího odboje vůbec. Telegramy s organizačními údaji obsahovaly konkrétní jména a adresy určené ke kontaktu s jinými skupinami, autentická jména spolupracovníků a jejich krycí jména, přesná místa pro shozy zbraní nebo materiálu, žádosti o vyhlášení dohodnutých a prověřovacích hesel v českém vysílání BBC.

Pro představu vybírám z telegramů skupiny BARIUM: "...organisovali soud. okresy: Hradec: MELICHÁREK, Nechanice: KLÍMA, Jaroměř: ŠPAČEK...Schvalte krycími jmény v hesle: BOR, TRUTNOVSKÝ, ZIMA-souhlasíme...". Nebo: "Skupina v Táboře přišla o materiál. Žádají vás o novou skupinu nebo telegrafistu s přístrojem. Heslo nové skupině: Posílá nás k vám TRUTNOVSKÝ ze Stračova. Adresa na níž se obrátit: Stanislav Horáček, správce lihovaru Vesek

- pošta Borotín u Tábora. Oznamte rozhodnutí."

Početnou skupinu zpráv představují zpravodajské údaje o německé armádě a její výzbroji, o výrobě zbraní a materiálu pro armádní potřeby, o výrobě a přepravě pohonných hmot, o železničních transportech a kapacitě železnic. Opět pro ilustraci:

"...Škoda Hr. Kr. Tři vany TYGR ř. dvě za červen...panzerjäger /PZJ 1/...ocelolitina od Poldi Kladno. Vyzbrojí Škoda Plzeň...Zvířetice: mun. skladiště v lese Bakov - Bětouchov...Ml.Boleslav. Akumulátorka: součástky k ponorkám...Veix a Geza: vybombardováno v Berlině: přestěhováno do Jaroměře, objekt tov. Polický u zast. Jaroměř: Vysílače a přijímače pro let. a námoř."

Jiné depeše seznamovaly vedení zahraničního odboje s morálním stavem vojáků okupační armády a obyvatelstva protektorátu, reakcí na vojenské i politické události v protektorátě a ve světě.

Radiotelegrafisté skupiny PLATINUM - PEWTER, četař Klemeš a rotný Vyhňák se provozem svých stanic "B2" významně podíleli na přípravě a provedení Pražského povstání, do konce května 1945 pak zabezpečovali spojení vládě a prezidentovi při jejich přesunu z Košic s Českou národní radou a vládní administrativou v Londýně.

Prameny

Vojenský historický archív, fond zpravodajského odboru MNO v Londýně.

OK1HR

23588

80338

DÁLNOPISNÝ ZÁZNAM A ŠIFROVÁNÍ TELEGRAMU číslo 67 370 28 (HERMELIN) BARBORA Stanice 29.června 1943 " římská deset " Datum vyslání Klíč pro 11. týden, 28. den Heslo adresovací a 5 T 6 0 znaky: 11.týden Vyčísleno COJET M 14 E 8 E 7 D 4 Denní heslo 82543 22914 62476 89575 65429 82923 87017 58871 46855 95939 TELEGRAM 13522 17151 82461 11920 34102 52728 79021 15863 80015 78655 31327 30200 81491 221h1 **61**352 21715 HESLO 85503 74224 06626 ŠIFRY

32309

37856

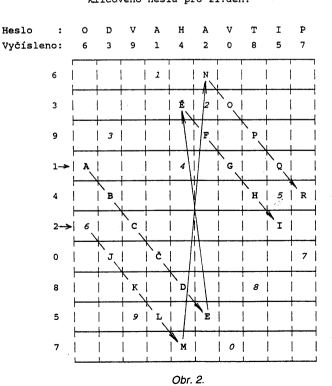
Obr. 3.

DÉCHIFFREMENT (-) N°

91420

39686

Konstrukce "TABULKY SE SMLUVENOU ABECEDOU" pomocí klíčového hesla pro 21.den.



17368						
37481	48501	81226	15005	01665	74485	14698
82480	68367	09797	60252	82379	14450	11533
02400	00001	00/0/	OGLOL	02010		
50581	82112	56163	12998	00670	87433	91437
32549	77560	17448	17789	08353	23007	19069
02010						
93254	25810	25195	70395	10775	14588	50728
53764	93501	32111	53415	58914	63168	52980
00707			 	 		-

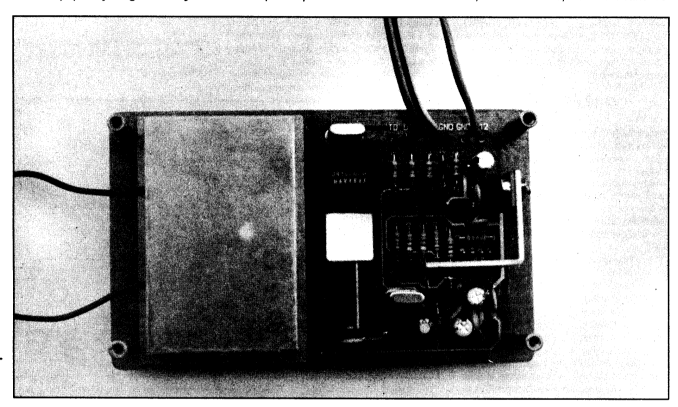
Obr. 4.



COMPUT HARDWARE & SOFTWARE

MULTIMEDIA

Rubriku připravuje ing. Alek Myslík. Kontakt pouze písemně na adrese: INSPIRACE, V Olšinách 11, 100 00 Praha 10



INTELIGENTNÍ IMM-7710 MĚŘICÍ MODUL IMM-7710

Ing. Jan Vávra, Katusická 699, 197 00 Praha 9 - Kbely

Skoro každý elektronik, majitel osobního počítače, někdy zatoužil použít PC k měření elektrických veličin. Na toto téma již bylo uveřejněno mnoho různých konstrukcí s odlišnými vlastnostmi a použitím. Tento příspěvek popisuje inteligentní dvoukanálový měřicí modul s rozlišením až 20 bitů, s výstupem na RS 232, volbou vstupních napěťových rozsahů a možností volby doby převodu.

Konstrukce je natolik jednoduchá, že její realizaci zvládne každý i začínající elektronik. Vlastnosti a parametry inteligentního měřicího modulu, dále již jen IMM-7710, nestaví tuto konstrukci pouze do role hračky, ale lze ji podle mého názoru použít i v profesionálních podmínkách pro analýzu signálů, zpracování napěťových výstupů senzorů a s použitím vnější stabilní napěťové reference i k přesnému měření stejnosměrných napětí.

Měřicí modul IMM-7710 má dva nezávislé vstupní kanály. Na každém z nich lze nastavit jeden z osmi vstupních rozsahů (2,5 V, 1,25 V, 625 mV, 313 mV, 156 mV, 78 mV, 39 mV, 20

MĚŘENÍ * ŘÍZENÍ * OVLÁDÁNÍ POČÍTAČEM s FCC Folprecht

mV) a zvolit, zda bude pracovat v bipolárním či unipolárním režimu. Pro oba kanály společně lze nastavit dobu převodu, která může být v rozsahu od 1 do 100.

Programové ovládání IMM-7710 je řešeno tak, aby byla zaručena maximální jednoduchost obsluhy. Modul umožňuje dva základní druhy odměrů. Při odměru manuálním se jedinou instrukcí provede na vybraném kaná-

Základní technické údaje

Funkce: jednorázové nebo periodické měření stejnosměrného napětí

Počet vstupních kanálů:

Rozsahy vstupního napětí:

± 2,5 V až ± 20 mV v 8 rozsazích Doba převodu: 1 až 100 ms

Počet odměrů: max 100 odměrů/s

Rozlišení: 9 až 20 bitů

Integrální nelinearita: ± 0.0015 % Napájení: + 12 V externí

Odběr: cca 120 mA

Komunikační protokol:

9600 bitů/s, 8 bitů + jeden stop bit 125 x 75 x 35 mm Vnější rozměry:

le se zvoleným napěťovým rozsahem a bipolárním či unipolárním režimem analogového vstupu jednorázový odměr – doba převodu je, pokud není nastavena předem, automaticky zvolena 100 ms, protože při ní dosahuje IMM-7710 maximální rozlišovací schopnosti (asi 20,5 bitu). Při odměru automatickém se nejprve zvláštní instrukcí nastaví parametry jednotlivých kanálů (napěťový rozsah a bipolární či unipolární režim) a pak se jedinou instrukcí na vybraném kanálu (případně na obou zároveň) a s danou periodou spustí opakované odměry. Doba převodu je, pokud není stanovena předem, automaticky zvolena podle periody odměrů. V případě předem nastavené doby provede IMM-7710 nejprve kontrolu a pokud tato doba neodpovídá periodě odměrů, vyšle chybový kód. Tento režim je výhodný pro aplikace, při kterých je potřebné periodicky vzorkovat vstupní signály. Uživatel se tak nemusí o spouštění odměrů vůbec starat. Libovolnou další instrukcí se automatický odměr přeruší.

IMM-7710 zajišťuje při každém spuštění automatického nebo manuálního odměru automatickou kalibraci. Jednou instrukcí lze všechny nastavené parametry uvést zpět do počátečního stavu. K odlaďování programového vybavení slouží instrukce vracející většinu nastavených parametrů.

Hlavním impulsem pro vznik tohoto zařízení se stala skutečnost, že firma Analog Devices uvedla v roce 1992 na trh sérii A/D převodníků zcela nové generace s rozlišením až 21,5 bitu, které umožňují mimo jiné i programovatelnou volbu doby převodu a velikosti vstupního rozsahu. Vlastnosti těchto obvodů byly příslibem univerzálnosti a jednoduchosti hotového zařízení.

Na obr. 1 je uvedeno blokové schéma celého zařízení. Hlavní částí měřicího modulu je pochopitelně samotný integrovaný A/D převodník, včetně napěťové reference a doplňkových obvodů. Aby bylo možné realizovat výstup na sériovou linku, obsahuje konstrukce dále také převodník úrovní z TTL na RS232 a zpět. Oba tyto bloky jsou řízeny jednočipovým mikropočítačem, který navíc zajišťuje další funkce měřicího modulu. Poslední částí konstrukce je napájecí zdroj, dodávající všechna napájecí napětí potřebná pro jednotlivé bloky.

A/D převodník

Za základ měřicího modulu jsem z řady nabízené výrobcem vybral převodník AD7710, který má dva diferenciální vstupy. Je to A/D převodník zcela nové generace, který v sobě obsahuje mikroprocesor [1].

Obvod AD7710 umožňuje volbu mezi vnitřní a vnější referencí + 2,5 V. Ve snaze minimalizovat výstupní šum převodníku a tím zajistit jeho maximální rozlišovací schopnost jsem zvolil referenci vnější – obvod TL431A.

A/D převodník AD7710

Obvod AD7710 je převodník analogových signálů na digitální, pracující na principu sigma-delta s digitálním filtrem umístěným na čipu. Je určen pro měření nízkofrekven-čních signálů v širokém dynamickém rozsahu hodnot, například při řízení technologických procesů. Obvod obsahuje sigma-delta (neboli náboj vyrovnávající) A/D převodník, kalibrační mikroprocesor se statickou pamětí RAM, hodinový oscilátor, digitální filtr a obousměrný komunikační port.

AD7710 má dva analogové diferenciální vstupní kanály s programovatelným zesílením 1 až 128. To umožňuje zpracovat unipolární signál +20 mV až +2,5 V nebo bipolární signál ±20 mV až ±2,5 V za předpokladu referenčního napětí +2,5 V. Vstupní signál je neustále vzorkován s periodou danou kmitočtem hlavních hodin CLKIN a nastaveným zesílením.

Náboj vyrovnávající A/D převodník (sigma-delta modulátor) převádí vstupní ovzorkovaný signál na posloupnost pulsů, které obsahují digitální informaci. Funkce programovatelného zesílení je začleněna do sigma-delta modulátoru a jeho změna ovlivňuje vstupní vzorkovací kmitočet. Digitální filtr (dolní propust) zpracovává výstup sigma-delta modulátoru a aktualizuje výstupní datový registr s periodou danou kmitočtem prvního vrcholu. Výstupní data lze číst náhodně nebo podulátový s maximální rychlostí danou kmitočtem obnovování výstupního datového registru.

Kmitočet prvního vrcholu digitálního filtru (a tím i kmitočet pro útlum o –3 dB) lze nastavit pomocí kontrolního registru. Jeho rozsah může být 9,76 Hz až 1028 kHz, což odpovídá rozsahu kmitočtu 2,58 Hz až 269 Hz pro útlum o –3 dB.

AD7710 poskytuje několik kalibračních možností, které lze použít v libovolném okamžiku zapsáním příslušného kódu do kontrolního registru. Kalibraci zajišťuje mikroprocesor a statická paměť SRAM, která slouží k uchování kalibračních koeficientů. Volbou systémové kalibrace lze vnější součástky zahrnout do kalibrační smyčky a tím odstranit případný ofset či chybu zesílení vstupního kanálu. Další možností je kalibrace na pozadí, při které obvod pruběžně provádí vlastní kalibraci a obnovuje kalibrační koeficienty. Její hlavní výhoda spočívá v tom, že se uživatel nemusí starat o novou kalibraci při změně okolní teploty nebo při změně napájecího napětí.

Užívatel má možnost přístupu ke kalibračním registrům AD7710 a kalibrační koeficienty lze tedy z obvodu přečíst, popřípadě je do něj i zapsat. Znamená to, že užívatel může ověřit správnost převodu porovnáním kalibračních koeficientů po kalibraci s koeficienty již dříve uloženými do E²PROM.

Obvod lze napájet z nesymetrického napájecího zdroje za předpokladu, že vstupní napětí nepoklesne pod –30 mV. Pro větší bipolární signály obvod vyžaduje zdroj záporného napájecího napětí –5 V, připojeného k vývodu V_{ss}. Pro bateriový provoz nabízí programově nastavitelný mód se sníženým příkonem, ve kterém poklesne odběr až na typických 7 mW.



Obr. 1. Blokové schéma inteligentního měřícího modulu

Protože zařízení je zcela univerzální, je zapotřebí ochránit A/D převodník před připojením případného vyššího napětí na některý z jeho vstupů. Proto jsem doplnil převodník o předřadné ochranné obvody.

Obvod AD7710 umožňuje oddělené napájení analogové a digitální části. Experimentálně jsem odzkoušel obě možnosti a vzhledem k tomu, že oddělení obou napětí nepřineslo žádné zlepšení sledovaných parametrů (především výstupního šumu), napájecí napětí obou částí byla spojena. Převodník dále umožňuje volbu mezi symetrickým a nesymetrickým napájením analogové části. Aby bylo možné měřit i bipolární signály, zvolil jsem první variantu.

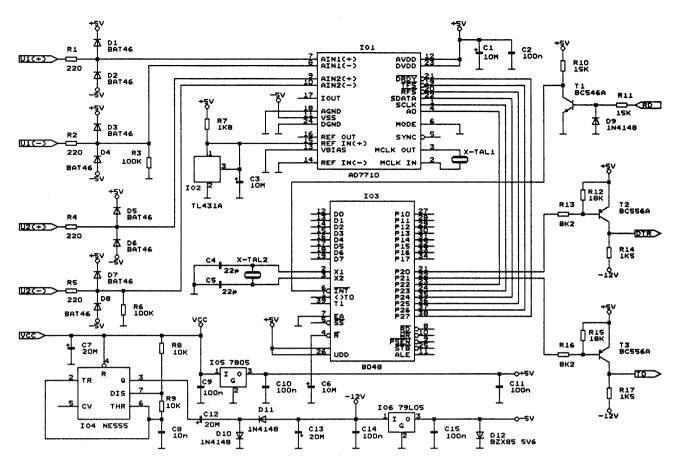
Jednočipový mikropočítač

Požadavky na jednočipový mikropočítač nejsou nijak vyhraněné, volba 8048 byla ovlivněna především dostupností programového a technického vybavení, potřebného k odladění řídicího programu. Tento obvod byl již mnohokráte popsán v nejrůznější literatuře [2], [3], [4].

Pro dosažení maximální jednoduchosti celého zařízení provádí obsluhu sériového kanálu přímo jednočipový mikropočítač. Proto bylo nutné komunikační protokol s PC navrhnout tak, aby programová obsluha komunikace byla co nejjednodušší. Vstup ze sériové linky byl připojen přímo na vstup přerušení mikropočítače a z modulu byl vyveden signál DTR, kterým může modul ohlásit svoji nepřipravenost. Od osobního počítače je vyžadována neustálá připravenost ke komunikaci.

Převodník TTL/RS232

Převodník úrovně TTL na úroveň RS232 a zpět lze realizovat několika způsoby. Protože použití speciálních



Obr. 2. Schéma zapojení inteligentního měřicího modulu IMM-7710

obvodů se mi nezdálo ekonomické, použil jsem nakonec poněkud nestandardní řešení z diskrétních součástek.

Napájecí zdroj

Zařízení vyžaduje stabilizované napětí +5 V pro napájení jednočipového mikropočítače, A/D převodníku a převodníku úrovní TTL/RS232 (odběr přibližně 100 mA), stabilizované napětí – 5 V určené k symetrickému napájení A/D převodníku (odběr asi 1,5 mA) a záporné napětí –12 V pro napájení převodníku úrovní TTL/RS232. Rozhodl jsem se napájet celý modul IMM–7710 jediným napětí m +12 V a od něj ostatní napětí odvodit.

Schéma zapojení měřicího modulu (obr. 2)

Blok A/D převodníku je tvořen integrovaným obvodem AD7710 (IO1), který pracuje v doporučeném zapojení. Napájení analogové části AVDD a digitální části DVDD je spojeno a je blokováno kondenzátory C1 a C2. Zdroj záporného napájecího napětí analogové části je připojen k vývodu VSS. Hlavní hodinový signál obvodu určuje krystal X-TAL1, připojený k vývodům MCLK OUT a MCLK IN.

Každý diferenciální vstup je chráněn sériovým rezistorem (R1, R2, R4, R5) a dvojicí Schottkyho diod (D1/D2, D3/D4, D5/D6, D7/D8) proti přepětí. Pokud je na vstup připojeno napětí vyšší, než je napájecí napětí analogové části (kladné i záporné), pak se začne proud ze zdroje vstupního napětí uzavírat přes sériový rezistor a jednu z dvojice diod do napájecího zdroje. Protože vstupní napětí smí překročit napájecí napětí maximálně o 0,3 V, bylo nutné použít Schottkyho diody. Zvolená ochrana zaručuje bezpečnost pro maximální vstupní napětí asi ± 25 V (při kterém teče diodami do napájecího zdroje proud asi 90 mA).

Zdroj napěťové reference tvoří obvod TL431A (IO2), předřadný rezistor R7 a filtrační elektrolytický kondenzátor C3. Blok A/D převodníku je spojen s řídicím mikroprocesorem vodiči DRDY, TFS, RFS, SDATA, SCLK a A0. Oba negativní vstupy AIN1(–) a AIN2(–) jsou přes rezistory R3 a R6 uzemněny.

Řídicí jednotku tvoří obvod 8048 (IO3), který pracuje v doporučeném zapojení. Napájení U_{CC} a U_{DD} je spojeno a blokováno kondenzátorem C11. Vstup reset R je připojen přes C6 na zem. Hlavní hodinový signál obvodu určuje krystal X-TAL2, blokovaný keramickými kondenzátory C4 a C5. Část brány P2, konkrétně P22 až P27, je využita pro komunikaci s A/D převodníkem. Její zbytek (P20 a P21) je spolu se vstupem přerušení INT využit k propojení s převodníkem úrovní.

Přijímač sériové linky tvoří tranzistor T1, ochranná dioda D9, předřadný rezistor R11 a rezistor R10. Pokud je na vstupu záporné napětí, vstupní proud protéká předřadným rezistorem R11 a diodou D9 na zem. Tranzistor T1 je zavřený a na jeho výstupu je logická úroveň H. Je-li na vstupu kladné napětí, teče vstupní proud do tranzisto-

ru, ten se otevře a na jeho výstupu je logická úroveň L.

Vysílač sériové linky tvoří tranzistor T2 (T3) s rezistory R12, R13 a R14 (R15, R16 a R17). Pokud je na vstupu úroveň H, nevzniká na rezistoru R12 (R15) žádný úbytek napětí, tranzistor je zavřený a výstup je přes rezistor R14 (R17) připojen ke zdroji –12 V. Je-li na na vstupu úroveň L, vzniká na rezistoru R12 (R15) napětíový úbytek, který otevře tranzistor a ten přivede na výstup napětí +5 V.

Napájecí napětí +12 V je filtrováno elektrolytickým kondenzátorem C7. V jedné napájecí větvi je toto napětí sníženo integrovaným stabilizátorem 7805 (IO5) na +5 V. Stabilizátor je blokován keramickými kondenzátory C9 a C10 proti zákmitům. V druhé napájecí větvi se napětí +12 V převádí na záporné napětí -12 V populárním časovačem NE555, zapojeným jako astabilní multivibrátor. Pokud je na jeho výstupu kladné napětí, pak se jím přes diodu D10 nabíjí elektrolytický kondenzátor C12. Pokud je výstup NE555 nulový, pak se náboj akumulovaný v C12 přenese přes diodu D11 na kondenzátor C13. Na něm je (při zanedbání ztrát) -12 V. Tímto napětím se napájí převodník TTL/RS232 a dále je sníženo integrovaným stabilizátorem 79L05 (IO6) na -5 V. Stabilizátor je opět blokován keramickými kondenzátory C14 a C15 proti zákmitům. Na výstup je připojena Zenerova dioda D12 (5,6 V), která svede případný proud z ochran analogových vstupů do země.

Mechanická konstrukce

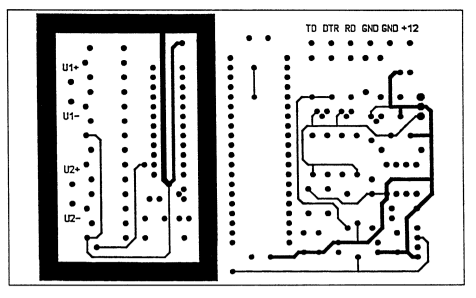
Stejně jako při návrhu elektrického zapojení byla i při mechanickém řešení hlavním požadavkem jednoduchost a spolehlivost. Všechny součástky s výjimkou dvou vstupních konektorů BNC, napájecího konektoru a konektoru DIN k připojení na sériovou linku jsou umístěny na jedné oboustranné desce s plošnými spoji o rozměrech 120 x 73 mm. Ta je upevněna distančními sloupky ke krabičce z plastu 125 x 75 x 35 mm. Konektory jsou s plošnými spoji propojeny kabely. Při návrhu plošných spojů bylo snahou co možná nejlépe oddělit blok A/D převodníku od zbývajících částí zapojení. Tento blok je z obou stran plošného spoje oddělen obdélníkovým měděným páskem a stínicími kryty z pocínovaného plechu.

Obrazce plošných spojů jsou na obr. 3 a 4, rozmístění součástek na desce je na obr. 5. Zapojení všech konektorů je standardní. Zapojení vývodů konektoru DIN, který slouží ke komunikaci po sériové lince, je v následující tabulce:

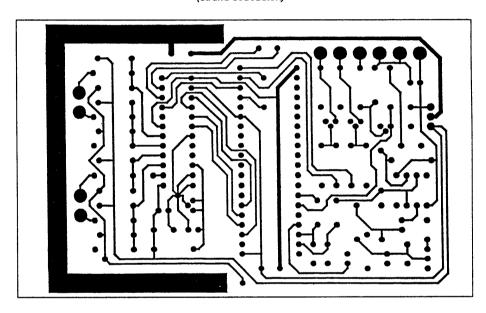
1	טו	vysiiana data
2	GND	signálová zem
3	RD	přijímaná data
4	DTR	připravenost zařízení
5		nezapojen
		(Dokončení příště)

Seznam součástek

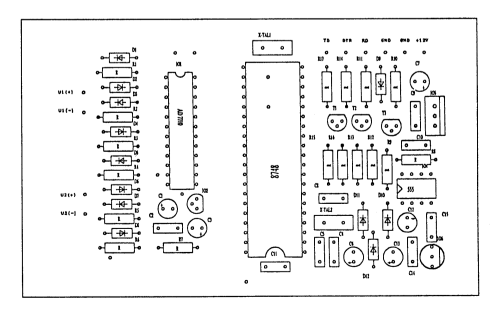
Seziiaiii Suucasiek				
Integrované obvod	dv			
101	AD7710			
102	TL431A			
103	MHB8048			
104	NE555			
105	7805			
106	79L05			
Tranzistory				
T1	BC546A			
T2, T3	BC556A			
Diody				
D1 až D8	BAT46			
D9 až D11	1N4148			
D12	BZX85 5V6			
Krystaly				
X-TAL1	10 MHz			
X-TAL2	6 MHz			
Rezistory				
R1, R2, R4, R5	220 Ω			
R3, R6	100 kΩ			
R7	1,8 kΩ			
R8, R9	10 kΩ			
R10, R11	15 kΩ			
R12, R15	18 kΩ			
R13, R16	8,2 kΩ			
R14, R17	1,5 kΩ			
Kondenzátory				
C1, C3, C6	10 μF <i>I</i> 25V			
C2, C9, C10, C11				
C14, C15	100 nF			
C4, C5	22 pF			
C7, C12, C13	22 μF/25V			
C8	10 nF			



Obr. 3. Obrazec plošných spojú na desce inteligentního měřícího modulu IMM-7710 (strana součástek)



Obr. 3. Obrazec plošných spojů na desce inteligentního měřícího modulu IMM-7710 (strana spojů)



Obr. 4. Rozmístění součástek na desce s plošnými spoji inteligentního měřicího modulu IMM-7710



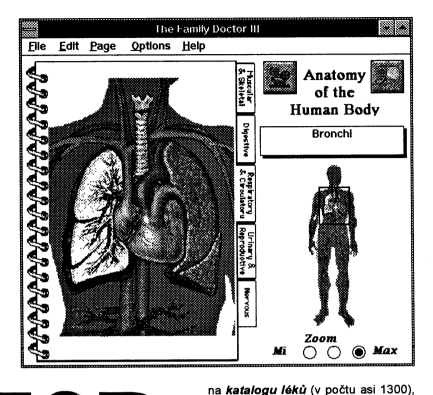
MULTIMÉDIA

PRAVIDELNÁ ČÁST COMPUTER HOBBY, PŘIPRAVOVANÁ VE SPOLUPRÁCI S FIRMOU OPTOMEDIA

The Family Doctor znamená Rodinný lékař. V papírové podobě existují takové knihy i v češtině. Je to přehled všeho, co souvisí s vaším tělem, jeho zdravím, případnými nemocemi a jejich léčením popř. prevencí.

Klasické multimediální zpracování obsahuje mnoho textu a písemných informací s možností rychlého vyhledávání, několik set barevných obrázků, animace, krátké videoklipy a mluvené slovo.

Dílo, které vydala americká firma Creative Multimedia, napsal, zpracoval, a v úvodním videoklipu uvádí dr. Allan H. Bruckheim, rodinný lékař, na základě mnoha let své praxe a hlavně jako odpovědi na více než 2300 nejrůznějších dotazů, které shromáždil za tu dobu od svých pacientů.



THE FAMILY

DOCTOR

Family Doctor má 8 hlavních částí, volitelných z hlavního menu. *Úvod* obsahuje již zmíněnou předmluvu autora. Kapitola *Otázky a odpovědí* obsahuje odpovědí na nejčastější otáz-

ky k jednotlivým zdravotním problémům (ty jsou seřazeny podle abecedy). Další kapitola má nadpis *Rare disorders* a obsahuje popis 900 méně častých chorob. Následuje část je věnova-

Vyhledávat ize na základě až pěti kritérií, spojovaných logickými operátory

leny do několika kategorií a mnoha podkategorií a jednořádkový popis dostatečně popisuje, o co jde. Tuknutím myší na nadpis pak obrázek vyvoláte.
Family Doctor má kvalitní vyhledávání a to i podle několika kritérií, která můžete spojovat logickými operátory

vání a to i podle několika kritérií, která můžete spojovat logickými operátory and, or nebo not. Vyhledá a vypíše všechny výskyty, a z nich pak již můžete volit, kterou informaci chcete zobrazit. Vybraný text můžete uložit na clipboard, kterýkoliv obrázek můžete rovněž zkopírovat na clipboard nebo uložit do samostatného souboru BMP.

jejich obchodních názvů, balení, vlastností, indikací a kontraindikací.

a zvětšovat ty části těla, se kterými se

u těch textů, které s nimi souvisejí,

a lze je snadno vyvolat do dalšího vytvořeného okna. Kromě toho je k nim však pod názvem *Illustrations* přístup

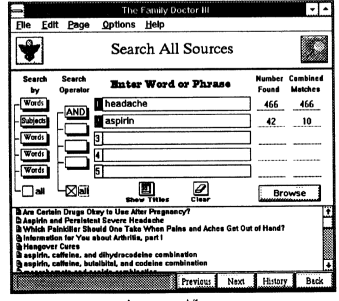
i přímo z hlavního menu - jsou rozdě-

Na obrázky jsou odkazy přímo

chcete blíže seznámit.

Samostatná část je věnována první pomoci a základnímu vybavení příruční lékárničky. Pod názvem Resources se skrývají další související texty, seznamy a adresy institucí a organizací ap. Pěkně je zpracován anatomický atlas lidského těla, kde lze vyhledávat





36

Mezi nejkvalitnější multimediální produkty patří bezesporu řada Microsoft Home největší světové softwarové firmy Microsoft. Po několika úspěšných jednorázových titulech zahájil v minulém roce Microsoft na poli multimédií velkou ofenzívu a uvádí plánovitě jeden nový CD-ROM každý týden.

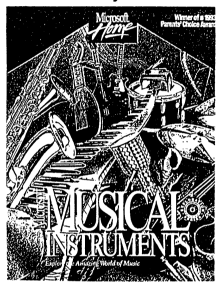
Pro náš trh jsou některé zajímavější, některé méně, ale všechny jsou zpracované velkoryse, technicky dokonale a přinášejí nepřeberné množství pro každého zajímavých informací. Mezi nejznámější multimediální produkty Microsoftu patří z her Flight Simulator, Golf, Space Simulator, ze vzdělávacích titulů Encarta, Bookshelf. Cinemania, Dinosaurus, Musical Instruments, Art Gallery, Ancient Lands, dětské programy Creative Writer a Fine Artist, pracovní nástroje Works, Money a Publisher.

Postupně bychom vám rádi v této rubrice alespoň některé tituly z řady Microsoft Home představili. Napoprvé jsme vybrali dva tituly, které svojí podstatou dají informace i těm, kteří neumějí anglicky - Musical Instruments a Art Gallery.

Musical Instruments Je to vynikající kombinace zábavy a poznání. Dozvíte se všechno o více než 200 hudebních nástrojích, od jejich vzniku, historie, podrobného popisu až po barevné fotografie, názorné obrázky s pojmenováním jednotlivých částí nástrojů a samozřejmě - bez toho by to nebyla multimédia - poslechnete si i jejich zvuk, sólo a případně i v orchestru (celkem

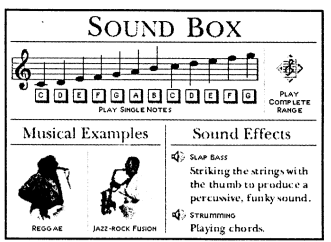
Ctyři základní části jsou nadepsány Základní typy nástrojů, Nástroje celého světa, Hudební tělesa a Nástroje od A až

do Z. Zvolíme si třeba Nástroje celého světa. Na mapě světa nejdříve vyberete tu část, kam se chcete vydat. Třeba



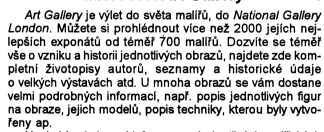






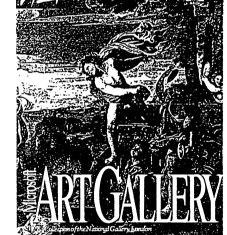
Afriku. Na obrazovce se objeví barevná mapa Afriky, ve které jsou zakresleny různé hudební nástroje, podle místa jejich používání nebo vzniku. Už teď máte možnost si každý nástroj poslechnout - u každého obrázku je malý symbol reproduktoru a když na něj ťuknete myší, ozve se ukázka zvuku příslušného nástroje. Chcete-li o nástroji vědět více, ťuknete přímo na něj. Obrazovku zaplní barevná fotografie vybraného nástroje s popisem jeho nejdůležitějších částí. Chcete-li některou část vidět v detailu, stačí na ni ukázat. U každého nástroje máte k dispozici Sound Box, kde si zvolíte tón (notu), kterou chcete zahrát, popř. celou stupnici nebo jednoduchý akord. V jiném okně si můžete vybrat hudební ukázku z několika různých žánrů, ve kterých se

Microsoft Art Gallery



Nechybí ani obecné informace o jednotlivých malířských směrech a jejich hlavních představitelích, a to vše zase samozřejmě s okamžitými odkazy na obrazy, které si můžete zároveň prohlížet.

Jaký počítač na to potřebujete? Dnes stačí již i podprůměrný - alespoň 386SX, 4 MB RAM, VGA (lépe Super VGA s 256 barvami), pokud možno zvukovou kartu (není nutná, ale pak nic neuslyšíte ...). MS-DOS lepší než 3.1, Microsoft Windows 3.1 nebo lepší, myš.



Sunflowers

Van GOGH 1888

nek Vincent mas, 92.1 z 73 cm

This is one of four paintings of sunflowers dating from August and September 1988. They wer Intended to decorate the Yellow House in A ere van Gogh and Ganguin were to

více než 1500 zvukových ukázek).

The dying flowers are built up with heavy brushstrokes. The "impasto evokes the texture of the seed-heads.

TEXT PAGES... The Yellow House; Like Staired Glass



Multimédia isou jedním z nejzaiímavěiších oborů, který vznikl v posledních letech v oblasti osobních počítačů. Kombinace textu, grafiky, zvuku, animace a videa výrazně přiblížila počítač člověku, jeho schopnostem a požadavkům. Vstupem multimédií do světa osobních počítačů se otevřela možnost zefektivnit výrazným způsobem výuku cizích jazyků. Zvukový vstup a výstup, animace a video, interaktivní práce - to vše jsou vlastnosti při výuce nezbytné. Jejich propojením se do učení zapojuje více lidských smyslů, což má velký vliv na účinnost procesu zapamatování. Ve srovnání s klasickou učebnicí, doplněnou případně nahrávkou na magnetofonové pásce, nabízejí multimediální programy více možností, rozmanitou formu výuky a dovolují – či spíše si přímo vynucují – aktivní účast žáka.

Uvedme si v několika bodech výhody multimediálních kursů:

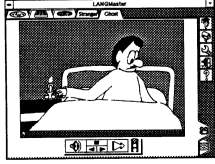
- Kombinace textových, obrazových a zvukových informací.
- Přímý přístup ke zvukovým datům v počítači, dovolující okamžité přehrání libovolné věty nebo záznam hlasové odpovědi.
- Trénování výslovnosti porovnáním se vzorem namluveným rodilým mluvčím.
- Testování znalostí a jejich následné vyhodnocení.
- Spojení s elektronickým slovníkem (přímý přístup do slovníku s možností snadného a rychlého vyhledání neznámého slovíčka).
- Velký rozsah kursu uloženého na jediném kotouči CD-ROM.

Koncepce systému LANGMaster

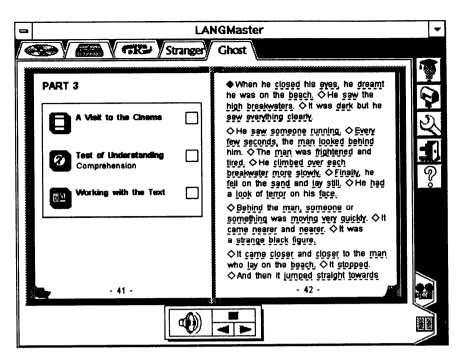
Systém se skládá z několika samostatných částí. Jsou to:

KURS

Pod pojmem KURS si můžete představit standardní učebnici s textem, obrázky a řadou cvičení různých typů. Systém LANGMaster tuto představu dále rozšiřuje použitím zvukového vstupu a výstupu s možností přímého přístupu ke zvukovým datům, intenzivním používáním grafiky, trénováním správné výslovnosti podle vzoru namluveného rodilým mluvčím a dalšími možnostmi. Základními prvky kursu



Kino v systému LangMaster



Multimediální učebnice systému LangMaster

LANGMaster® MULTIMEDIÁLNÍ VÝUKA JAZYKŮ

isou UČEBNICE, CVIČENÍ a KINO (což je sekvence ilustrativních obrázků s doprovodným textem, odpovídaiícím kapitole UČEBNICE). UČEBNI-CE je elektronická podoba knihy s textem, obrázky a odkazy na cvičení. Je to základní forma každého kursu. Každá kapitola UČEBNICE je doprovázena řadou ilustrativních obrázků. Posloupnost těchto obrázků doplněná zvukem a textovými titulky tvoří to, čemu se říká KINO. Rozšiřuje možnosti použití systému intenzivním užitím dalšího média – grafiky. CVIČENÍ slouží ke kontrole správného porozumění ději knížky, upevnění nových poznatků a ověření znalostí. Jsou rozdělena do čtyř skupin: Comprehension - cvičení testující porozumění ději, Vocabulary cvičení k výuce některých slovíček z textu, Pronunciation - cvičení zaměřená na správnou výslovnost, Prediction - cvičení ke zpestření výuky, pro pobavení.

LANGMaster obsahuje dvě knížky nakladatelství Heinemann - The Stranger a Room 13 and Other Ghost Stories.

SLOVNÍK

Elektronická podoba výkladového slovníku Collins COBUILD Student's Dictionary je určena středně pokročilým studentům angličtiny. Obsahuje slovní zásobu současného spisovného anglického jazyka spolu se základní terminologií a frazeologií. Téměř 40 000 odkazů je doplněno více než 30 000 příklady, ukazujícími typické užití slov a frází. Informace o grama-

tice jsou prezentovány jasně a srozumitelně. Slovní zásoba použitá v kursech (přibližně 1300 hesel) je ozvučena a doplněna českým překladem.

RE-WISE

Nejméně populární, ale přitom nezanedbatelnou částí výuky cizího jazyka je učení se jednoduchých faktů (slovíček, frází, vazeb ap.) a jejich následné opakování. K usnadnění této "dřiny" byla vyvinuta metoda RE-WISE. Je založena na statistické analýze, popisující procesy učení a zapomínání již jednou nabytých vědomostí. Ideou metody je zachovat ve studentově paměti všechny naučené fakty a zároveň minimalizovat počet opakování. Metoda RE-WISE sleduje křivky zapomínání a neustále přizpůsobuje opakovací mechanismus konkrétnímu studentovi a konkrétnímu faktu.

SYSTÉM

Systém eviduje instalované kursy, jejich uživatele, zálohování dat. Obsahuje i ediční plán připravovaných dalších kursů.

Veškeré nástroje potřebné pro práci, např. pro přehrávání zvuku, trénování výslovnosti, nastavení parametrů programu, jsou neustále k dispozici v závislosti na tom, se kterou částí systému právě pracujete. Na výuku dohlíží učitel – Dr. LANG – který Vás celým kursem provází. Řekne Vám, co máte dělat, poradí v neznámých situacích. Vede Vás jednotlivými cvičeními a snaží se, abyste co nejlépe využili všech možností výuky.



VOLNĚ ŠÍŘENÉ PROGRAMY

ČÁST COMPUTER HOBBY PŘIPRAVOVANÁ VE SPOLUPRÁCI S FIRMAMI FCC FOLPRECHT A JIMAZ

Calculation Solitaire

Autor: Daniel Thomas, 2301 N. Huron Circle, Placentia, CA 92670, USA. HW/SW požadavky: Windows 3.1.

Pokud vás již nebaví hrát standardní solitaire z Windows, zde máte ieho alternativu. Základní pojetí hry zůstává stejné - obracíte karty z balíčku a kladete je na hromádky podle stanovených pravidel. Na rozdíl od klasické hry, kde se začíná vždy od nejnižšího A a karty musí být seřazeny popořadě a podle barev, zde se začíná na jednotlivých hromádkách od A, 2, 3 a 4 a další karta musí být o 1, 2, 3 nebo 4 vyšší (na každé hromádce tedy jinak). Pokud se karta nehodí do řady, můžete si ji odložit na jedno ze 4 až 6 (podle stupně obtížnosti hry) odkládacích míst. Hra končí vyčerpáním balíčku (pokud potřebujete obrátit kartu a není, tak jste tedy prohráli), nebo zkompletováním všech 4 hromádek.

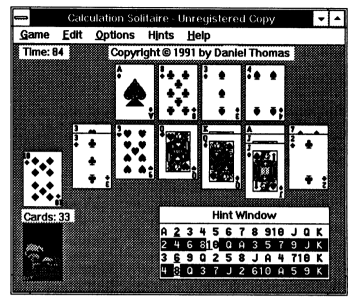
Registrační poplatek je 17 \$, zkušební doba 30 dní, program zabere na disku asi 240 kB. Calculation Solitaire je v souboru CALCSOL.ZIP z CD-ROM So much Shareware.

Cross Words Deluxe

Autor: Strategic Solutions, 7908 Firefly, Fort Worth, Texas 76137, USA. HW/SW požadavky: Windows 3.1.

Cross Words Deluxe je program, ve kterém můžete luštit křížovky na obrazovce vašeho počítače. Využívá speciální knihy křížovek, sestavované firmou Strategic Solutions. Sharewarová verze obsahuje 25 křížovek, při registraci dostanete dalších 100. Bádání nad křížovkou můžete kdykoliv přerušit, daný stav se nahraje na disk a můžete opět pokračovat přesně tam, kde

Rozehraná partie Calculation Solitaire





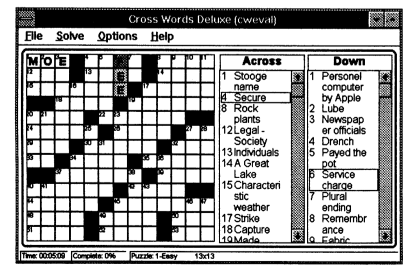
Všechny programy v dnešní rubrice jsou vybrány z CD-ROM So Much Shareware. Tento CD-ROM můžete zakoupit u firmy Optomedia, Letenské náměstí 5, 170 00 Praha 7.

jste přestali. Také si můžete rozpracovanou křížovku vytisknout na zvolené tiskárně a pokračovat v luštění v autobuse s tužkou v ruce.

Oproti papírovým křížovkám má Cross Words Deluxe mnoho výhod. Může vám např. na požádání označit nesprávné odpovědi (aniž by ale sdělil správná slova). Obrazovku si můžete uspořádat několika způsoby. Legendu ke křížovce lze zobrazit buď celou, nebo jenom k právě vyplňované části, nebo ve skrolovatelných okénkách (svislých nebo vodorovných). I vyplňovat můžete buď tak, že si vyberete čtvereček a automaticky se vám zvýrazní legenda k němu, nebo naopak vyberete legendu a zvýrazní se vám odpovídající část křížovky.

Je to samozřejmě celé anglicky, ale berte to jako zajímavý námět buď pro programátory (asi by nebylo tak těžké vytvořit obdobný originální český program), nebo pro podnikatele (kteří se třeba spojí s autorem a vytvoří český překlad tohoto programu, a samozřejmě české křížovky).

Registrační poplatek je 20 \$, Cross Words Deluxe zabere na disku asi 220 kB a je v souboru CWDLX20.ZIP na CD-ROM So Much Shareware.



Pracovní okno programu Cross Words Deluxe pro luštitele křížovek



Programy od FCC Folprecht si můžete objednat na adrese FCC Folprecht, s. r. o. Velká hradební 48 400 01 Ústí nad Labem

GO for Windows

Autor: Michael Cahill (michaelc @keller.law.su.OZ.AU)

HW/SW požadavky: Wlndows 3.x. Go je stará orientální strategická hra, založená na uchvácení území. Hráči střídavě pokládají kameny (černé a bílé) na desku (na průsečíky čar) a pokoušejí se obklíčit co největší území. Klasická deska má rozměr 19 x 19 polí, občas se používají i desky menší. Go má svoji historii, své mistry, svoje techniky a strategie.

Program Go for Windows slouží k uchovávání a přehrávání partií Go. Lze je v něm samozřejmě i hrát. Jeho autor je zřetelně velkým fandou této hry a na celém programu je to vidět. Jsou zde podrobně popsána pravidla hry, je uvedena velmi bohatá bibliografie z celého světa i vysvětlení všech používaných originálních názvů a termínů

minu.

Hrát musíte sami (resp. vy a váš spoluhráč). Autor uvádí, že výhledově bude snad možné použít některý algoritmus hry k vytvoření automatického spoluhráče, ale zatím program nic takového neskýtá. Byl zřejmě vytvořen hlavně ke studiu známých mistrovských partií a k výuce hry. Zapsané hry lze procházet po jednotlivých tazích tam i zpět, připisovat k tahům i situacím komentáře, vytvářet a ukládat různé varianty postupů.

Dokladem nekomerčního přístupu autora je skutečnost, že jsme neobjevili nikde zmínku o registračním poplatku nebo zkušební době. Program (zabírá na disku asi 280 kB) je pod názvem WINGO1.ZIP z CD-ROM So Much Shareware.

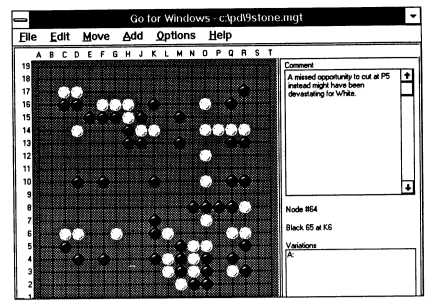
Account Manager

Autor: Winnovation, P. O. Box 271071, Ft. Collins, CO, USA.

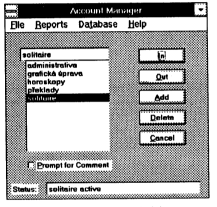
HW/SW požadavky: Windows 3.x, MS-DOS.

Dělíte svůj čas mezi různé projekty? Účtujete za to různým klientům? Potřebujete si získat představu o tom, jak dlouho a jak často využíváte různé





Rozehraná partie Go v Go for Windows



Account Manager sleduje, jak využíváte svůj čas

programy? Nebo potřebujete z jakéhokoliv jiného důvodu evidovat svůj čas?

Pak je tento program pro vás řešením. Začnete na něčem pracovat ťuknete začátek. Skončíte, ťuknete konec. Nebo podle nastavení se začátek a konec automaticky určí podle aktivace aplikace, s kterou pracujete. Program eviduje dlouhodobě (v souboru na disku) všechny vaše aktivity a jejich trvání.

Á pokračovat můžete i v MS-DOS, i k tomu je Account Manager vybaven.

Registrační poplatek je 24,95 \$, program zabere na disku asi 300 kB, je pod označením ACCTMN13.ZIP z CD-ROM So Much Software.

Phone Chess

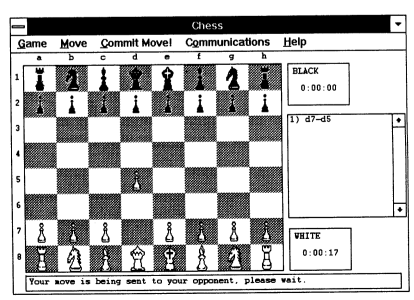
Autor: Lighthouse Productions, P. O. Box 7885, SANTA CRUZ, CA 95061, USA.

HW/SW požadavky: Windows 3.1, počítačová síť nebo modem.

Šachy po telefonu nebo počítačové síti. Nemusíte se o nic starat. Můžete s protihráčem buď zůstat trvale propojeni, nebo - přemýšlíte-li déle nad každým tahem - po stisknutí tlačítka Commit Move program sám vytočí telefonní číslo protihráče a předá jeho počítači váš poslední tah.

Kvalitu šachového programu jsme nezkoušeli, to už je na vás ...

Registrační poplatek je 12,5 \$, program zabere na disku asi 100 kB a je pod označením FONCHES1 ZIP z CD-ROM So Much Shareware.



VYBRANÉ PROGRAMY



ClipMate for Windows

Autor: Thornton Software Solutions, P.O.Box 26263, Rochester, NY 14626, USA.

HW/SW požadavky: MS Windows 3.1+, procesor 80386+.

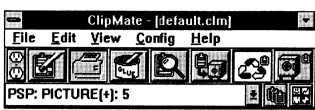
Velice šikovná utilita, která podstatně rozšiřuje možnosti "wokenního" clipboardu. Představte si následující absurdní situaci: v určitém obchodě smíte nakupovat jen po jednom kousku zboží. Máte zájem o bochníček chleba? Všechno ostatní pustíte na zem, drapnete chlebík, šup k pokladně a domů. Tam bochník uložíte, a pak běžíte zpátky do obchodu pro máslo... Že je to nesmysl? Uvědomte si, jak pracujete s clipboardem MS Windows potřebujete přenést z jedné aplikace do druhé několik odstavců textu nebo obrázků? Také musíte postupovat odstavec po odstavci, obrázek po obrázku. Problém spočívá v tom, že klasický clipboard nedokáže pojmout více než jeden "objekt". A právě tuhle nepříjemnou vlastnost ClipMate odbourává: pamatuje si totiž všechno, co jste na clipboard uložili. Je jakýmsi "nákupním vozíkem", do kterého si naložíte celý nákup najednou. Uloženými objekty lze listovat, prohlížet si je a vybírat. K dispozici máte 3 režimy: jednořádkové textové popisky, šachovnici 2x2 až 8x8 malinkých náhledů a konečně veliké okno "Magnify", kde si můžete jednotlivé objekty prohlížet v původní velikosti. ClipMate si umi pamatovat nejen text, ale také obrázky (bitmapové i vektorové) a OLE objekty.

Za zmínku stojí dvě unikátní funkce, Glue a Power Paste. Glue umožňuje spojování (automatické nebo ruční) kousků textu do souvislé statě. Představte si, že čtete např. manuál, z něhož si chcete vypsat zajímavé pasáže - s ClipMate to není problém. Zapnete funkci Glue a v manuálu postupně označíte a na clipboard zkopírujete zajímavé odstavce. Nakonec celý (teď již souvislý) text vytisknete, příp. vložíte do svého oblibeného textového editoru. A Power Paste? Ta se hodí tehdy, když přes clipboard přenášíte sérii objektů. Po provedení paste totiž na clipboard automaticky kopíruje další připravený objekt. Nenechte si ClipMate ujít, je to skutečně kamarád! (angl. mate znamená mimo ijné právě kamarád).

Registrační poplatek je 25 \$, zkušební doba 30 dní. Program zabírá po rozbalení asi 490 kB a najdete jej na disketách 5,25HD-9981 či 3,5HD-9978 fy JIMAZ.

> JIMAZ spol. s r. o. prodejna a zásilková služba Hefmanova 37,170 00 Praha 7

ClipMate se trochu podobá malému mravenečkovi: drobný, ale velmi výkonný...



Above & Beyond

Autor: 1Soft Corp., Box 1320, Middletown, CA 95461, USA

HW/SW požadavky: Windows 3.1.

Tituly a cenami ověnčený PIM. Co je to PIM? PIM je zkratka anglického Personal Information Manager - česky

snad manažer osobních informací. PIM je program, kterým nahradíte svůj diář, plánovací kalendář, šuplíky plné nafukujících se složek, seznam věcí, které se ještě musí udělat a spoustu papírků, poznámek a bůhví čeho všeho, čím se snažíte zkrotit svůj časový rozvrh. Ať přísaháte na kteroukoli zmíněnou pomůcku, je Above & Bevond určitě horkým favoritem. Kam se v dokumentaci podíváte, tam najdete "dynamickou tvorbu časového rozvrhu" (angl. dynamic scheduling). Co úžasného a báječného se může pod takovým abstraktním pojmem skrývat? Kousek ode všeho, co už znáte, a malý, avšak velice podstatný kousek něčeho navíc. Jednotlivé úkoly, schůzky a plánované události zadáváte jako v jiných PIM: samozřejmostí je bohatá paleta možností, jak pohodlně zadávat opakující se události, definovat výjimky, nastavovat si alarmy, připisovat poznámky atd. Podstatná odlišnost ovšem spočívá v časovém rozvrhování: pevné časy zadáváte jen u schůzek a událostí, obecné úkoly specifikujete dobou, kterou budete odhadem potřebovat k jejich vyřízení. S úkoly za

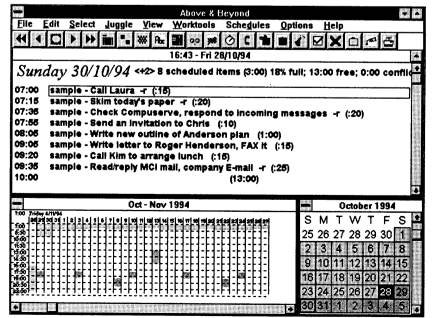
vydatného přispění programu "žonglujete" (angl. juggle) - tj. vyhledáváte pro ně místo v časovém rozvrhu. Stačí. když úkol přesunete (třeba myší) na jiný den, a všechny časy (i časy dříve naplánovaných činností, které byly novým úkolem odsunuty na pozdější dobu) se automaticky přepočítají. Libovůli programu při plánování lze omezovat prioritami, termíny, tolerancemi a řadou doplňujících požadavků.

Výsledný rozvrh se dá zobrazovat a tisknout v mnoha podobách: podrobné denní rozvrhy, týdenní a měsíční přehledy - co si jen račte přát. Zajímavou funkcí je Workload Balancina, která po vyvolání zpřehází úkoly s nižšími prioritami, které nejsou vázány na konkrétní datum, tak, aby se rovnoměrně rozložila vaše pracovní zátěž. Komplet doplňuje poznámkový blok, adresář a databanka telefonních čísel (čísla můžete přes faxmodemovou kartu automaticky vytáčet).

O kvalitě programu svědčí i prestižní ocenění SIA The Best Business Software, které program Above&Beyond získal v r. 1994.

Jestliže nevěříte, že by mohl být PIM k něčemu dobrý, vyzkoušejte Above & Beyond a věřte dál...

Registrační poplatek' je 99 \$, zkušební doba není uvedena. Program po rozbalení zabírá 570 kB; najdete jej na disketě 5,25DD-0167 nebo 3,5HD-9978 fy JIMAZ.



CB report

Upozornění čtenářům - omluva redakce za chyby v AR-A č. 12/94

FAN r	adio Pizeň	ABLE	Ę			SCHVALENO CZ	_	. 9	YA.	_	¥	¥	WR	ON/OFF	NEL	NA.	AIN	S.S.		CLARIFIER	ER REDUCER	Į.	SCAN	No.	5 5			:MG		× .	ER	T DESIGN	TER	RF-METER	-METER	-METER	DISPLAY	DISPLAY	ANALOG METER	CD METER	CONTROL		SPEAKEK	Α	S-METER	MIKE	HEAD	SELECT	CHARGER	2	ă	BNC			DOVOZCI - DRŽITELE	HODNUTI
VÝRO S CE	TYP	PORTABLE	MOBIL	BASE	CEPT	SCHV	FM-CH		Ě	₹ K	AM-PWR	SSB-CH	SSB-PWR		OHAN S		MICCELL	RF GAIN	TONE	CLAR	§ Š	SELE	SCAN		NE NE	§ S	HZ		9/18	YOU'S	DIMMER	NGH	S-ME	RF-M	8	SWR	임		ANA A	ED	BAT	SAVE		EX	EX	• EXT	EX	EXT	EXT.	• EXT	ANT	Ā	ANT	1		ROZ
AET AUSTRIA	JC-2204 J		•	_1	•	•	4		<u>•</u>				L		•	1		1_	L	Ш	4	4	• •	1	4	•	1	•	4	4	+-	•	•	•	•	-	•		-	•	4	_	•	4		•		Н	┝	•	-	-	╁	+		
ALAN	100 E		•	\Box	•	•	4		4		_		L	•	_	•	_	1	L	Ш	_	4	4	4	4	4	-	Н	-+	•	+		\vdash	Н	-	-+	-	•+	_	•	•		•	4		:		Н	Ŀ	•	۲	┿		+-		
ALBRECHT	AE 2850	•		•	•		4		4				L	•		• •		L	<u> </u>		_	_	4	1	4	1		•	-	+	<u> •</u>	-	•	•		-	•	+	_	-	4	-	-	-			-		۳		+-	+-	۲	-	. 8. 16	
ALBRECHT	AE 4400		•		•	•	44	9	4				L	•		•		L	<u>L</u>		_		•	4	1	1	<u> </u>	Н	-1	+	+-	1	•	•	-	-	-	•		:	-	_	:	-	•		_	•	-	:	_	╀	╁		. 16	
ALBRECHT	AE 4550		•	•	•	•	40	0 4	4				L	•		•		L	•	Ш	_	•	•	1	5	4	•	•	4	•	+	•	•	•	4	-		•	_	•	4	_	_	_	÷	_	ہے	•	⊢	:		_	╁	-	, 16 , 8, 10,	
ALBRECHT	AE 4650		•	•	•	•	44	ō ·	4				L	•	•	ŀ			L	L		_	_	1	\perp		-	Ш	4	4	•	•	•	_	•	-	_	•	•	-	-1		•	•	٠		!ـــــا	•	-		-	_	╀	1	, 6, 10,	. 10
ALBRECHT	AE 4700	П	•		•	•	4	oΤ٠	4				Ľ	•	_	•		L					•	1	1	1	•		•	4	•	L	•	•		-		•	-	•	•			_	_			•	├-	_	1	-	+-	-		
ALBRECHT	AE 4800 FM	П	•	•	•	•	44	o	4					•	•		• •	•	•		·	_		1	┸	<u> •</u>	1	•	•	4	╀		•	•	•	\perp	_	•	•1	-4	4	-	_	•	•	•	اا	H	Ļ	۴	۴	+	+-	4		
ALLAMAT	93 .	•				•	4		4	12	1			•		•		L	L			_	•	4	4	1	┺	Н	Ц	4		╄	└	Н	Ц	Н	-	•	4		•	_	<u>•</u>	_	_	•	•	-	۴	+	+	+	۴	2		
ALLAMAT	295		•			•	4	0	4				L	•		_	_	L	L			\rightarrow		•	4	•	4	•		4	\perp	•	•		•		•	4	_	•	4		-1	•	_	•	_	-	₽	1	٠	-	+	2		
CONRAD	C-MOBIL	т	•	٠	•	•	4	0	4				Т	•	•			Γ	Γ	Ľ			•	ᅩ	•	L	L	•	Ш		1	•		•	Ш	Ш	•	_	4	•	_	-	•	_	L	•	<u> </u>	L	⊢		1.	_	+	5		
CONRAD	C-PHONE	1	•		•	•	4		4				Т	•	П	•	•T	Τ				•	•	1	0	L	1	•	LI	_[•	•		•	Ш	•	•	4	_	•	•		•		L.	↵	•	L	1		•		+	5		
DANITA	240	T	•	П	•	•	4	0	4			_	Т	•	П	•	•	Т	Т	П		П	Т	Т.	I	•		•	•			L	L	L			Ш	۰					•	-	_	•	L	-	L	1.	1.	_	4	2		
DANITA	440	†	•	•	•	•	4	٥Ì	4	_	П			•	П	•	•	Т	Т	T	П	П	•	Т	T	•	I	•	•		L	L	•	•		Ш	Ш	•		۰			•	•	L	•	┺	_	L	•		4	1	2		
DANITA	2000	•	Н	Н	•	•	4		4				Т	•	П	•	•	T	Т	Т		П	•	•	Т	Τ.	•	•		\Box		Ι	•	1			•		_		•	•	٠		L	•	•	<u> </u>		_	4	1	Į.	2		
DNT	HT 4012			П	_	•	4		4	12	1		Т	•	•	7	•	1	T	1		П	Т	T	Т	Т	•	•			•	L	•	•			Ш	•	•		•			_	L	L	L	L		4	1	1	┸		4	
DNT	TWN 40	-	•	•	•	•	4		4		H	Н	†	•	Н	•	•	+	т	T		\Box	•	1	Т	T		П	П	Т	Т	Т	Т				•	П			•	•	•		•	•	•	•	ŀ		1		1		, 6, 9	
DNT	FORMEL 1	┿	•	H	•	-			4	_	Н	-	+	•	Н	•	•	+	1	†			\neg	_	7	•	1	•	•	7	Т	Τ	Т	П			П	•	П				•	•		•		L	L	•	1	Ŀ	L		6, 8,	
DNT	HIGHWAY	┿	•	-	÷	•			4		Н	\vdash	+			•		+	t	T	Н		7	7	1	1	•	•	П	T	7	•	Τ	П			П	•					•			•			L		•	•		6	5, 9, 11	
DNT	ZIRKON 1	+-		-	ř	-	-			12	1	-	+	•		-	•	١.	+	+-	1	•	•	+	2	+	T	•	П	┪	1			•			П	•	•			П	•	_	•	•	Г	П	T	•	T	•	Ι	6		
ELIX DRAGON	SY-101	١.	<u>. </u>	-	⊢	•			4		H		十	•		•	•	+	+	$^{+}$	-		•	•	\top	+	•	•	•	7		1				П	•	П	\neg	•	•	•	•	_	Г	•	•	Г		•	•		•	6	3	
	MX 1000	۴	•	-	•	-		_	4		Н	⊢	┿	1		_	•	+	+	+	┰	Н	1	7	-†-	١.	1	т	П	7	+	1	•	•				•		•			•	•	•	•		•	Τ	•	•	•	T	1	13, 15,	16
MAXON		╁	-	-	-	-			4		Н	├	+	•		•		╅	+	+	1	Н		-†	+	١.	+	•	Н	•	\top			•	Т			•		•			•	•	•	•	Г	•	Τ	•	1	•	Т	14	4, 10, 1	16
MAXON	MX 2000	+-	•	<u> </u>	۳	:	1		_	12	١,	\vdash	+-	•	_		•	+	+-	+	-			+	+	٦,	,†-	•	Н	•	+	+	•	•				•		•			•	•	•	•	Г	Т	Т	•	ī	$\mathbf{\tau}$	Т	1	14	
MIDLAND	ALAN 18	+	•	_		-			7	12	1	⊢	+			_		+	+	+	-	Н	+	+	٦,		+-			•	١.		١.		1			•		•	_		•	٠		•	Т	Т	T	•	•	•	Т	1	14	
MIDLAND	ALAN 27 E	+			٠	:				12	1	├	╁	1.			•			+-	-	Н	\vdash	\dashv	+,	٠,	,+	+	Н	+	+	1.		•	_	1	1	•	•		_		•	•			Г	Т	T	•	•	•	T	1	14	
MIDLAND	ALAN 48 D	4-	-	_	<u>_</u>			-	4	12	۲	⊢	+-	+			-				╁╌	Н	+	+	+	٦,	-	+-	Н	\dashv	١.	+-	1.	-		1	1	•	•		_		٠	•	T		1	T	1	1	•	•	T	1	16	
MIDLAND	ALAN 58 E	+	•	•	•	•		_	4		├	├-	+	-		_	•	+	+	+	+-	-	\vdash	+	-†	+		•	•	-	+		-	-	†	 	1	•	М	•	_	П	٠	•	•	•	T	1	T	•	•	•	T	1	12, 16	
PAN	MINI TOP	+-		-	_	-					-	┢	+-	+		_		+	┿	╁	+-	-	•	-+	+			+-	-	+	١.		-	-	┪	1	•	Н	Н	•	•	•	•	•	•		T	T	1		•	•	7	• 1	12, 16	
PAN	MULTI TOP	•	_	-	•				4		-	⊢	+	-			_	+	+	╀	+-	-	-	\dashv	+			-	-	-	_		_	-	+-	-		Н		•	•	•	•	•		1.	+	†	1			•	\top	1	12, 16	
PAN	MULTI TOP MOBIL	+	•		•	•			4		١.	├	+	+			•	+	╁	┿	╂	\vdash	H	\dashv	-+	+	+	+	+	1	+	+	1.	-	1	-	+	•			-		•	-	T		1	1	T	1	•	•	T	٦.		
PRESIDENT	HARRY	+	•		L	╀			4	40	1	-	+		_			+	+	╀	╀	-	\vdash	+	+		+	١.	Н	\vdash	+	+	1.	-	+-	+-	+-	•	Н	•	Н	Н	•	•	†-	•	+	t	+	1	•	•	+	1	11	
PRESIDENT	WILSON	1	•		1	•			4	40	11	⊢	4		_			• •	-	╁	⊢	├-	-	-			+		•	+	+	١.	-	-	╁	•	+-	•	Н	•	-	Н	•	•	t		+-	t	t	١,		•	+		11	
PRESIDENT	HERBERT	1	•		L	•		10	4	40	11	┞-	4	•		\dashv			4.	4	┼-	┡		-				╀	-	\dashv	١.	-	+	-	╁	╀	+-	•		ř	-	Н	-	•	٤.	•		+	+			•	+		11	
PRESIDENT	VALERY	┸	•		1	•		_	4	40	1	┺	4	•		Н		•		+-	+-	⊢	\vdash	-			-	+-	+-	Н	٠,	+	+	-	 	┼	+-	•	•	-	-	-	•	•	╁	•		+	+			•	+	+	:	
PRESIDENT	JACKSON	1				1		26		226	-	22	6 2		-	Ц		_	1		+	1	H	_		• •		+-	+	⊢⊦	-	١.	-	-	-			1	-		+-	-			١.	-+		+	+	-	-	•	+	+		
PRESIDENT	JAMES		•		L	L	_			240			\perp	•		•			1	1		1	•	•		•	-	•	-	$\vdash \vdash$								-	-	:	-	\vdash	•	•		-		╁	+	_		+	+	+-		
PRESIDENT	GEORGE		•		L	1		40				24			-				•	_			-	•	_	_	•	·	+-		• •				÷		-	-	-	:	-	-	•	:	۲			+	+			+	+	+		
PRESIDENT	LINCOLN	Ι	•	•		L		-	10	200	10	20	0 2		-	•		•	1	1.	•	1_	•	_	4	• •	4	-		•	•	-	-	-	·	•	÷	-	\vdash	:		-	:	۴	1-	1:		+	+.		-	+	+	+	11, 15,	16
STABO	SH 8000 FM	•	•	•	•	•		40	4		L			•	_	•	•	1	\perp	4	L	1	•	•	_	4		4	╄-	Н	4	4	•		4	+	1.	-	-		Ľ	ŀ	_	\vdash	+	+:	1-	+	+		4	+	+		16	
TEAM	LUCKY STAR 40	Τ	•	Τ	•	•	1	40	4			Γ	\perp	•	L	•	•	\perp		1	1	L.	Ш		_	_	1	4-	1-	Ш	4	4-	•	4_	1	₩	4	•	<u> </u>	•	<u> </u>	₩	•	-	+		_	+	+	-	-	+	+		17	
ZODIAC	P-7000	•	•	•	Τ	•	1	23	2		L		\perp	•			•		\perp	L	L	<u>L</u>				\perp	1	4	1	Ш	-1	4	4-	+	1	+-	+	 _	⊢	-	•	┞-	•	⊢	+-	•						+	+	+	1/	
ZODIAC	P-8000				•	T	T	40	2		L		Ι	•			•	\perp	Ι	1	L	L			\perp	4	4	1	1	Ш	4	1	1	+	1	+	1	-	┞	1	•	-	•	⊢	+		-	Ψ.	4	_		+	+	+	<u>. </u>	
ZODIAC	M-8000	1	١.	1			1	40	4		Т	T	T	•	1	•	•	T	T	Ι	Γ				\Box	⊥	⊥		1			1.	•	• •	1	1	1	•	┞-	•	1	1	•	-		1:	-	4-	4			:			17 17	
																	•																																							

V AR-A č. 12/94 v rubrice CB report byla na str. 29-30 uveřejněna tabulka s vysvětlivkami homologovaných CB radiostanic, vypracovaná firmou *FAN radio* z Plzně.

Při redakčním zpracování chybou redaktora byly nesprávně zaměněny údaje v posledním sloupci tabulky, odkazující na jména firem - držitelů rozhodnutí ČTÚ o povolení k dovozu CB radiostanic.

Na tuto chybu nás jako první upozomili pracovníci firmy *ELIX* Praha, za což jim děkujeme.

Chybou redaktora tak byla poškozena většina v tabulce uvedených dovozců radiostanic CB, kterým se stejně jako i našim čtenářům omlouváme.

Krátce po vyjítí AR-A č. 12/94 se ozvali i pracovníci ČTÚ s tím, že v pěti případech z osmi adres krajských poboček úřadů ČTÚ jsme zveřejnili nesprávná telefonní čísla.

Proto opakovaně zveřejňujeme, tentokrát ovšem ve správném znění kompletní tabulku dovážených homologovaných radiostanic CB s abecedním seznamem dovozců - držitelů rozhodnutí i seznam adres povolovacích orgánů ČTÚ pro radiostanice CB (stav prosinec 1994).

Ve výše uvedené tabulce je použita řada zkratek anglických názvů, jejichž vysvětlení najdete v AR-A č. 12/94 na str. 29 (vysvětlivky zde z důvodu úspory místa neopakujeme).

Povolovací orgány ČTÚ

Český telekomunikační úřad - MH ČR Oblast Praha Novodvorská 994, 142 21 Praha 4 tel.: (02) 47 62 472

Český telekomunikační úřad - MH ČR Oblast středočeská Novodvorská 994, 142 21 Praha 4 tel.: (02) 47 62 300

Český telekomunikační úřad - MH ČR Oblast jihočeská Klaricova 7, 370 04 Č. Budějovice tel.: (038) 37 404

Český telekomunikační úřad - MH ČR Oblast západočeská pošt. přihr. 273, 305 73 Plzeň tel.: (019) 28 76 78, 28 68 78

Český telekomunikační úřad - MH ČR Oblast severočeská Moskevská 7, 400 01 Ústí n. L. tel.: (047) 52 10 754, 52 00 112

Český telekomunikační úřad - MH ČR Oblast východočeská Hradecká 1151, 502 53 Hradec Králové tel.: (049) 52 10 300 Český telekomunikační úřad - MH ČR Oblast jihomoravská Jurkovičova 1, 638 00 Brno tel.: (05) 52 69 57, 52 07 45

Český telekomunikační úřad - MH ČR Oblast severomoravská Slavíkova 1762, 708 00 Ostrava tel.: (069) 69 16 42

Dovozci - držitelé rozhodnutí

Plné adresy většiny z dovozců lze nalézt v inzertní části AR. Dovozci jsou uvedeni v abecedním pořadí a názvy firem jsou zkráceny.

- 1. ABC + electronic, Milevsko
- 2. Allamat Electronic, Dobříš
- 3. Besie, Praha
- 4. Computer Connection, Praha
- Conrad Electronic, Bor u Tachova
- 6. ELIX, Praha
- 7. ELZA, Brno
- 8. FAN radio, Plzeň
- 9. GES ELECTRONICS, Pizeň
- 10. JAMAR electronic, Brno
- 11. President Electronics, Ostrava
- 12. R-Com, Liberec
- 13. R. D. Engineering, Praha
- 14. SPT Telecom, Praha
- 15. STA servis, Karlovy Vary
- 16. TIBAS, Olomouc
- 17. ZODIAC Com. CZ, Praha





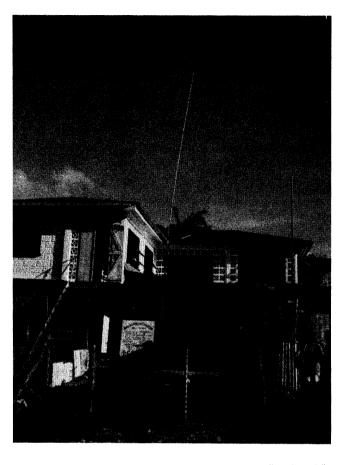
Z RADIOAMATÉRSKÉHO SVĚTA



Jim v Království Tonga

Jim Smith, VK9NS, při jeho poslední cestě po Oceánii navštívil ostrovy království Tonga, A35. Ke svému měsíčnímu pobytu si vybral málo osídlený ostrov Niuatoputapu. Tento ostrov má referenční číslo OC—191. Proto o vysílání Jima byl velký zájem hlavně v řadách radioamatérů, kteří se zajímají o diplom IOTA. Jim byl ubytován v katolické misijní škole na ostrově. Používal pouze vertikální anténu buternut HF6V umístěnou na střeše misijní školy. Jelikož škola měla plechovou střechu, fungovala mu tato vertikála velice dobře. Jeho zařízení bylo pouze Kenwood TS690S. Přes velice špatné podmínky šíření zvláště na vyšších pásmech se s ním dalo navázat spojení nejlépe na 14 a 7 MHz. Pod značkou A35MR/P navázal více jak 8000 spojení, QSL vyřizoval osobně na jeho domovské adrese VK9NS.

OK2JS



Kongres FIRAC v Bernkastel — Kues



Delegace OK/OM. Zleva OK2QX, OK1DPW a OM5AL

Loňský — již 33. kongres radioamatérské organizace FIRAC se konal v nádherném prostředí údolí řeky Mosely v Německu, poblíž lucemburských hranic ve dnech 11. — 15. 8. 1994. OK/OM odbočku zastupovali OK2QX (t.č. prezident Sdružení radioamatérů — železničářů), OM5AL (zástupce členů z OM) a OK1DPW (tajemník). Kolegové

radioamatéři z DB a. G. dokázali vytvořit v hotelu Moselpark krásné prostředí s dokonalou organizací nejen vlastního jednání, ale i doplňkového programu. Kongres schválil dosavadní složení předsednictva FIRAC i pro příští období, výroční zprávu včetně vedení pokladny, výsledky závodů a soutěží FIRAC a určil místo budoucího kongresu — Narvik v Norsku 23. — 28. 8. 1995.

Narvík v Norsku 23. — 28. 8. 1995.

Doplňkový program zahrnoval prohlídku města, výlet lodí a návštěvu slavností vína ve městě Zell, prohlídku soukromého muzea letadel a letecké techniky a v neposlední řadě i ochutnávku vín v místním "sklípku", kde je uskladněno 80 miliónů litrů (!) špičkových moselských vín.

Ad "Vzpomínka na první českou expedici IOTA"

V době, kdy vyšla závěrečná část této reportáže o expedíci v roce 1993 na ostrovy v Jaderském moři (AR 7/94), končila již expedice loňská, tedy druhá v pořadí. Pokud bych chtěl tuto popisovat, nutně bych se opakoval; proto jen stručně — loni jsem vysílal ze zastávek v Zagrebu (113 spojení), hlavní základnou byl opět ostrov Krk a půldenní expedice se uskutečnily na ostrov Sv. Marko (6. 7. — 133 spojení) a Cres (9. 7.), přičemž ta druhá nedopadla právě slavně. Problémy jsem měl s novým zařízením (TS — 850S), jehož obsluhu jsem neměl zažitou, a pak — když jsem chtěl naše amatéry těsně před odjezdem ze svého "stálého" QTH na Krku na možnost spojení s ostrovem Cres upozornit, byl jsem odkázán v kroužku OK2BZT na "až

na mne přijde řada". Auto nečekalo, takže v době, kdy jsem začal vysílat, se na 80 m naše stanice téměř nevyskytovaly. Potom také známí, u kterých jsme byli v Meragu na návštěvě, nechtěli pochopit, že jsme nepřijeli jen kvůli jídlu, rakiji a vínu, a nad stálým odbínáním od stolu kroutili hlavou. Spojení tedy bylo jen 67 převážně na 20m pásmu SSB, před polednem jsem stanici likvidoval — bylo již nesnesitelné vedro — zařízení bylo venku v zahradě, ve stínu 39° C. Celkem 1 300 spojení převážně na zařízení IC — 737 a speciální 2x50 m dipól, jehož obě ramena byla připojena přímo na anténní člen — bez napáječe (tím se odstranilo loňské rušení telefonních linek) celkem odpovídaly minimu času, který jsem mohl vysílání věnovat. Říká se do třetice všeho dobrého, ale upřímně řečeno, v tomto roce budu velmi zvažovat, zda se opět vysílání věnovat. Zařízení tam již bude trvale k dispozici, ale věnovat se vysílání znamená nevěnovat se ostatnímu, co dovolená na moři nabízí. Zájemce jsem snad uspokojil všechny a IOTA EU — 136 již není žádnou zvláštností.

Na kmitočtu 14 336 kHz (CW 14 006 kHz) je v provozu trvale síť stanic (pochopitelně u nás ne vždy slyšitelná), která pomáhá navazovat zájemcům spojení se vzácnými okresy USA. Řada stanic je aktivních hlavně na SSB při svých cestách po USA mobilním provozem, poněvadž desítky oblastí jsou prakticky neobydlené. Diplom za všechny okresy USA, kterých je celkem 3076, získalo zatím 800 amatérů, převážně ze Spo-

A/1 Omatérié AD 10

jených států a z Kanady.

Mezinárodní radioamatérské setkání Holice '94

Rozhovor dvou číšníků v restauraci "Na růžku" v Holicích: "Kde se tady bere tolik lidí? A proč mají ty cedulky?" — "To nevím, ale pořádá to Majce, takže bude dobrej kšeft."

Bylo to v poledne 9. září 1994 a mezinárodní setkání radioamatérů v Holicích bylo v plném proudu. Jak vidno, Majce (Svetozar, OK1VEY) — jméno šéfa pořádajícího radioklubu OK1KHL — je v Holicích pojmem.

Holické setkání v září loňského roku navštívilo odhadem asi 3000 radioamatérů (a jejich rodinných příslušníků) nejen z České a Slovenské republiky, ale i z Rakouska, Německa, Polska,

Holandska, Slovinska, Anglie a dalších zemí, které jsme možná nezaregistrovali.

Několika snímky vám přibližujeme atmosféru této skutečně velkolepé akce. Pořadatelé si přejí poděkovat hlavním sponzorům, jimiž byly Český radioklub, Allamat, Elektroinzert, RCS Brno a redakce časopisu Amatérské radio, a také všem zúčastněným prodejcům.

Letošní mezinárodní radioamatérské setkání v Holicích bude ve dnech 6. až 8. září 1995, tedy (pozor — změna!) od čtvrtka do soboty. Zaznamenejte si a na shledanou v Holicích.



Při slavnostním zahajovacím ceremoniálu předal starosta Holic Ing. J. Skála (uprostřed) pamětní holické medaile Zmagovi, S52CZ (vlevo) a Georgovi, G0UNC (vpravo)



Holickým setkáním již tradičně přeje dobré počasí. Díky tomu je možno se setkávat, vyměňovat si informace či prodávat materiál i pod širým nebem. Výstavní a prodejní haly byly beznadějně přeplněny



Klub PAKET RADIO uspořádal přednášky o PR a z velké části zaplnil i sborník přednášek "Holice `94". Na snímku naši protagonisté PR: zleva Vláďa, OK1VPZ, Miro, OK1SBB, Svetozar, OK1VEY, a Zdeněk, OK2BX



Ve sborníku Holice `94 najdete podrobný popis programu pro PC Superlog pro závody na VKV. V praxi jej zájemcům předvedl Petr, OK1JAD





V holické sportovní hale se představilo několik desítek obchodních i výrobních firem. Mnohé z nich jsme vám v AR zatím ještě nestačili představit, jako např. ECOM České Meziříčí, SE Šenov, Elektronreg Horní Datyně, OK2PBC Horka nad Moravou, ELFAX Havířov, JSK Radio Com Hradec Králové či CEA Kunštát (snímek vlevo). Na snímku vpravo na rozloučenou úsměvy těch, které již ze stránek AR znáte: zleva Miloš, OK2BJR (Český radioklub), Renata, OK1GB (AMA Plzeň) a Slávek, OK1TN (ZACH Bradlec).

Kde získáváme informace pro rubriky

Jak pro soutěžní rubriku začínající vždy kalendářem KV závodů, tak pro rubriku informací či zajímavostí ze světa používáme materiály z nejrůznějších časopisů a brožur, hlavně pak AR Almanach, CQ, CQ-DL, CQ-EA, QST, QSP, RadComm, Radio ZS, Megahertz Magazine, Radio REF, SM-QTC a dalších, i když prameny vždy neuvádíme (povětšinou se informace objeví v několika pramenech současně). V přehledech a podmínkách závodů, které jsou v některých časopisech uváděny, jsou často nepřesnosti, na které přijdeme srovnáním s údaji z dalších pramenů v době, kdy je již oprava možná jen v pravidelném DX kroužku, nebo ve vysílání OK1CRA těsně před konáním příslušného závodu. Přivítáme jakékoliv informace provozního charakteru, které je však nutné zaslat s tříměsíčním předstihem (např. lednové číslo má uzávěrku v polovině listopadu předchozího roku). Bohužel, chybí zprávy o činnostech klubů v jednotlivých městech; snad se situace zlepší po ustavení regionálních odboček ČRK. Zatím děkujeme všem, kdo se o aktuálnost a zajímavost provozních rubrik přičinili, včetně redakcí uvedených časopisů.

KVI

Kalendář závodů na leden a únor 1995

Sestaveno dle předchozího roku - bez záruky, časy v UTC.

14.1.	YL - OM Midwinter	CW	07.00-19.00
1415.1.	SWL contest 1,8-7 MHz	CW/SSB	12.00-12.00
1415.1.	Japan Int. DX 1,8-7 MHz	CW	22.00-22.00
15.1.	YL - OM Midwinter	SSB	07.00-19.00
22.1.	HA DX contest	CW	00.00-24.00
2729.1.	CQ WW 160 m DX contest	CW	22.00-16.00
2829.1.	French DX (REF contest)	CW	06.00-18.00
2829.1.	European Community (UBA)	SSB	13.00-13.00
45.2.	Low Frequency SSB	SSB	15.00-09.00
4.2.	SSB liga	SSB	05.00-07.00
4.2.	AGCW Str. Key - HTP80	CW	16.00-19.00
5.2.	Provozní aktiv KV	CW	05.00-06.00
11.2.	OM Activity	CW	05.00-05.59
11.2.	OM Activity	SSB	06.00-07.00
1112.2.	PACC	MIX	12.00-12.00
12.2.	VFDB-Z contest	SSB	12.00-16.00
1113.2.	YL - OM International	SSB	14.00-02.00
1112.2.	EA RTTY contest	RTTY	16.00-16.00
1112.2.	First RSGB 1.8 MHz	CW	21.00-01.00
13.2.	Aktivita 160 - CW	CW	20.00-22.00
15.2.	AGCW Semiautomatic	CW	19.00-20.30
1819.2.	ARRL DX contest	CW	00.00-24.00
1819.2.	RSGB 7 MHz	CW	12.00-09.00
25.2.	Kuwait National Day	MIX	00.00-24.00
2426.2.	CQ WW 160 m DX contest	SSB	22.00-16.00
2526.2.	French DX (REF contest)	SSB	06.00-18.00
2526.2.	European Community (UBA)	CW	13.00-13.00
2526.2.	YL - OM International	CW	14.00-02.00
26.2.	OK-QRP contest	CW	06.00-07.30

Kromě uvedených závodů probíhají ještě lokální soutěže, ze kterých stojí za zmínku v lednu 3. víkend North America QSO Party SSB, první víkend v únoru "party" amerických států Vermont, Maine a organizace QCWA, 2. víkend státu New Hampsire.Je

to příležitost navázat spojení se stanicemi, které se jinak na pásmu nevyskytují, stejně jako ve VFDB-Z contestu navázat spojení s DOKy "Z". Podmínky naleznete v těchto číslech červené řady AR posledních tří let (1992,1993,1994): HA DX a European Community - AR 12/92 (pozor - doplněk v tomto čísle!), Provozní aktiv a SSB liga - AR 4/94, OM Activity - AR 2/94, CQ WW 160 m - AR 1/94, Midwinter a REF contest - minulé číslo AR, PACC AR 1/93 a změna v AR 1/94, EA RTTY AR 2/93, 1st RSGB AR 10/92, ARRL DX AR 1/93, RSGB 7 MHz AR 2/92, Kuwait AR 2/93.

Pozor - změna podmínek! U závodu European Community jsme obdrželi tyto změny v podmínkách: a) násobiče - nově je 10 belgických provincií (AN, BW, HT, LB, LG, NM, LU, OV, VB, WV) a násobičem je i bruselský region (BR), zemí Evropského Společenství je také více: CT, CU, DL, EA, EA6, EI, F, G, GD, GI, GJ, GM, GU, GW, I, IS, LA, LX, OE, OH, OH0, OJ0, OZ, PA, SM, SV, SV5, SV9, SY, TK, ZB2; b) deníky - nyní se zasílají na adresu: UBA HF Contest Committee, Patrice Loy ON6LO, Av. des Gloires Nationales 7, B-1080 Brussels, Belgium.

VFDB-Z Kontest

koná se 3x do roka; v pásmech 80 a 40 m SSB část druhou sobotu v únoru, CW druhou sobotu v říjnu - od 12.00 do 14.00 na 40m pásmu, další dvě hodiny na 80m pásmu. Druhou

sobotu v červnu je pak závod smíšeným provozem (CW i SSB): začíná ve stejnou dobu a pokračuje první dvě hodiny na 145 MHz, druhé dvě hodiny na 435 MHz. Kategorie: stanice s jedním operátorem, stanice s více operátory, posluchači. Předává se RS(T) a DOK, naše stanice pořadové číslo spojení od 001. Spojení se stanicí z DOKu Z se hodnotí pěti body, příležitostná VFDB stanice deseti body, jiné stanice jedním bodem. Násobič 10 dává každý Z DOK na každém pásmu. Na základě deníku ze závodu můžete získat jubilejní diplom VFDB 40, pokud si připlatíte 12 DM. Deníky zašlete do 14 dnů po závodě na: Hanno Walmuth, Postfach 1336, D-4837 Verl 1,BRD.

AGCW semiautomatic

Závod se koná vždy třetí středu v únoru od 19.00 do



20.30 UTC, v kmitočtovém rozmezí 3540-3560 kHz. Vyměňuje se RST a číslo spojení od 001 lomené letopočtem, kdy operátor začal pracovat na poloautomatickém klíči. Závodníci mohou používat výhradně mechanické poloautomatické klíče - "bugy". Každé spojení se hodnotí jedním bodem. Do deníku napište typ klíče, jeho sériové číslo a rok výroby. Deníky do 15.3. na adresu: Ulf-Dietmar Ernst, DK9KR, Elbstraße 60, B-2800 Bremen, BRD.

 Japonské radioamatérské stanice měly dříve velmi omezenou možnost pracovat v pásmu 80 m. Od 20. 5. 1994 se povolení rozšiřuje na kmitočty 3500-3575, 3747-3754 a 3791-3805 kHz.

Výroční diplom časopisu CQ

Časopis CQ slaví v letošním roce padesátileté výročí svého vzniku. Poté, co Spojené státy vstoupily do války, bylo amatérské vysílání zakázáno.



Radioamatérská literatura válečného období se věnovala jen průmyslovým výrobkům. Letošní lednové číslo časopisu CQ je slavnostní a přináší řadu zajímavostí z historie. Pro radioamatéry přichystala redakce také překvapení: za spojení navázaná v průběhu roku 1995 bude vydáván jubilejní CQ diplom.

CQ Golden Anniversary Award je název výročního diplomu, který u příležitosti 50 let od svého vzniku vydává časopis CQ. Základní třída je za spojení s 50 různými radioamatéry během kalendářního roku 1995, přitom platí všechny druhy provozu včetně provozu přes převáděče. Na základní diplom můžete získat 13 nálepek:

1a. Repeater Endorsement - za spojení přes FM převáděče (musí být uvedena i data převáděčů jako vstupní kmitočet, umístění ap.).

2a. Multi-Mode Endorsement - za spojení s 10 radioamatéry pěti různými módy (celkem 50 QSO), uznávají se CW, AM, SSB, FM, Paket, RTTY, AMTOR, Pactor, Clover, ATV, OSCAR (log podle módů!).

3a. Multi-Band Endorsement za spojení s 10 radioamatéry na pěti různých amatérských pásmech (log podle pásem!).

4a. 50 Prefixes Endorsement za spojení s 50 různými prefixy.

5a. OSCAR Endorsement - za spojení s 10 radioamatéry v pěti zemích nebo pěti státech USA, včetně provozu PR.

1b. 50 Countries Endorsement - za spojení s radioamatéry v 50 zemích DXCC (log abecedně dle zemí).

2b. 50 States Endorsement - za spojení s radioamatéry v 50 státech USA.

3b. 50 US Counties Endorsement - za spojení s 50 americkými okresy (counties).

4b. 50 Grid Squares Endorsement - za spojení na pásmech 50 MHz a vyšších s radioamatéry v 50 čtvercích (EM84, FM20 ap).

5b. Digital DX/50 Endorsement - za spojení s 50 radioamatéry alespoň v 10 zemích digitálními módy. Uznávají se i výměny zpráv prostřednictvím BBS.

1c. Za získání nálepek 1a - 5a.

2c. Za získání nálepek 1b - 5b.

3c. Za získání nálepek 1a - 5b.

Všechny žádosti musí být zaslány na adresu: Bruce Marshall, WA1G, CQ Golden Anniversary Awards Manager, 52 Cornell St., Roslindale, MA 02131-4524 USA do 31. 3. 1996.

Diplomy se vydávají zdarma, a to i posluchačům za obdobných podmínek. Jedno spojení je možné započítat pro různé nálepky. Není třeba mít a posílat QSL, diplomy a nálepky se vydávají za podrobné údaje zpracované formou deníku s udáním data, času, pásma, druhu provozu, volací značky, příp. dalších informací.

QΧ

Předpověď podmínek šíření KV na leden 1995

Přes veškeré peripetie vývoje křivek sledovaných indexů aktivity je nad Slunce jasné, že minimum jedenáctiletého cyklu je před námi, a to poměrně blízko. Vyhlazené křivky klesají nyní již jen pozvolna a dále potvrzují již dřívější očekávání počátku příštího cyklu v roce 1996. Počty pozorovaných skvrn letos v srpnu vedly k jejich průměrnému relativnímu číslu R=22.8 a jeho poslední známé vyhlazené hodnotě za únor 1994 $R_{12}=34.8$. Pro výpočet lednových křivek jsme se tentokrát drželi trochu "při zemí" a použili $R_{12}=20$. Situace v ionosfěře a zejména nejvyšší použitelné kmitočty budou tedy v polovině dnů měsíce odpovídat R_{12} nad 20, v polovině dnů pod 20.

Otázka, které dny to konkrétně budou, sice již nepatří do oboru střednědobých předpovědí, k nimž řadíme i předpovědi měsíční, ale mezi prognózy krátkodobé, sestavované nejčastěji na den, častěji tři, někdy pět a nejvýše sedm dnů dopředu. O předběžný odhad se ale pokusit můžeme. Tak tedy poněkud vyšší sluneční radiaci čekáme ve dnech okolo 12. 1. a opět okolo 20.1. K tomu, aby byly vyšší MUF a většinou i lepší podmínky šíření krátkých vln, potřebujeme ještě také klidnější zemskou magnetosféru. Předběžně očekáváme menší aktivitu magnetického pole Země okolo 5.1. s možným prodloužením převážně klidného intervalu až do 12.1., což bude v kombinaci s větší sluneční radiací znamenat dobré podmínky šíření, možná nejlepší z celého měsíce. Další vývoj bude ve znamení většího kolísání a zeiména okolo a po 20.1. s výraznějším zhoršením, ke konci měsíce se zlepše-

Pro transpolární komunikaci budeme jen výjimečně moci použít kmitočty nad 10 MHz, dvacetimetrové pásmo tedy výjimečně, ještě kratší leda náhodou. Otevření dvacítky budou ostatně poměrně krátká (i když vcelku pravidelná) i ve směrech podél rovnoběžek, tedy klasicky do Severní Ameriky a na Východ Asie až po Japonsko.

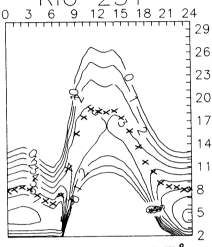
Zpestřením lednového vývoje bude obvyklý přílet meteorického roje Kvadrantid 4. ledna. Jeho mimořádně krátké maximum je zajímavé nejen pro vyznavače spojení odrazem od meteorických stop, ale díky vlivu na tvorbu sporadické vrstvy E i pro klasičtější druhy spojení jak se stanicemi DX, tak i po Evropě, na kmitočtech nad 20 MHz.

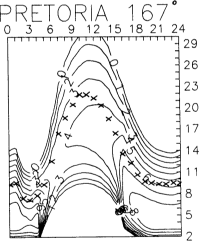
Závěrem si dovolíme stručný pohled na vývoj před pěti měsíci. Po 10. srpnu začala sice sluneční aktivita stoupat, ale současně přestalo být geomagnetické pole klidné. Následovaly poruchy od 10.8. a poruchy s plošším vrcholem 13.-14.8. Podmínky šíření KV, které byly až do 10.8. nadprůměrné, se začaly postupně zhoršovat. Nejnápadnější zhoršení proběhlo ve druhé polovině závodu WAEDC. Podstatně menší přitom byla i aktivita sporadické vrstvy E, což ubralo vývoji na pestrosti a zajímavosti.

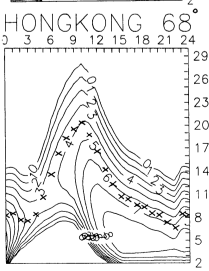
Kritické kmitočty ionosférické oblasti F2 nad střední Evropou v rámci denního chodu vrcholily obvykle před 12.00 SELČ a znovu před 22.00 SELČ s hodnotami okolo 6 MHz v lepších dnech a okolo 5 MHz v horších. Nejvyšší použitelný kmitočet bývá 3-3,5krát vyšší, z čehož vyplývá hranice použitelnosti krátkovlnných kmitočtů. Ta ležela obvykle mezi 15-20 MHz pro kratší vzdálenosti a mezi 10-15 MHz pro delší (např. pro tzv. transatlantickou trasu, po níž k nám přicházejí signály ze Severní Ameriky).

Od 16.8. se podmínky postupně lepšily až do velmi slušného nadprůměru včetně otevírání transpolárních tras v pásmu 20 metrů 20.-21.8. K dalšímu oživení došlo až 29. srpna, kdy začala na slunečním disku vycházet další aktivní skupina.

Závěrem obvyklé číselné údaje. Sluneční tok v jednotlivých dnech srpna byl 74, 75, 76, 75, 76, 75, 76, 75, 76, 74, 75, 78, 77, 81, 84, 89, 81, 77, 78, 77, 75, 72, 71, 71, 72, 72, 71, 71, 72, 72, 71, 71, 78, 83 a 82, průměr je 76,1. Denní index A_k z observatoře Wingst byl 9, 5, 6, 4, 6, 5, 5, 2, 6, 14, 20, 25, 28, 26, 16, 8, 8, 6, 5, 10, 7, 15, 7, 8, 12, 7, 15, 8, 6, 4 a 8.









- Computer Assisted Prediction Manager (CAPMAN) ve verzi 2.0 je program, který k práci potřebuje počítač třídy nejméně 386, doporučen je i matematický koprocesor. Zabírá 2,3 MB na disku a umí dokonale vytvořit předpověď možností navázat spojení pro danou stanici do žádaného směru v celém rozsahu krátkých vln pro zadané ionosférické parametry. Bere v úvahu i parametry vysílací stanice (výkon, použitou anténu ap.) s upřesněním předpokládaných údajů na přijímací straně (zisk přijímací antény, citlivost přijímače ap.). Program můžete získat za 89 \$ u WOOMI: Don Lucas, 2900 Valmovt Rd., Suite H, Boulder, CO 80301 USA.
- Pokud máte problémy s transceiverem IC-728 (729) při telegrafním provozu, prostudujte si 5. číslo časopisu Funkamateur 1994, kde na str. 416-417 jsou popisovány možné úpravy pro vylepšení příjmu signálů CW.
- Na jaře letošního roku bude vypuštěna družice s názvem Priroda, která bude propojena s orbitální stanicí MIR. Bude mít význam i pro radioamatéry, neboť bude obsahovat transpondér 13/23 cm a bude sloužit k přenášení signálů ATV (amatérské televize). V současné době se zkoušejí systémy natáčení antén, aby bylo možné pracovat s tímto zařízením jako se satelitním převáděčem.
- Na kmitočtu 24 930 kHz pracuje pravděpodobně prvý evropský maják na tomto WARC pásmu. Je umístěn v oblasti Hamburku a vysílá pod značkou DK0HHH.Informace o poslechu prosí zřizovatelé posílat na QSL lístku nebo ještě lépe podrobné záznamy o sledování přes paket rádio BBS na DJ2XS @ DB0HB.
- Zájemci o práci s radioamatéry na různých ostrovech jistě zaregistrovali loňskou konferenci organizace IOTA, ze které vzešly některé nové skupiny ostrovů patřících do diplomu IOTA např. ostrovy v okolí Korsiky (EU-164), Sardinie (EU-165), Sicílie (EU-166), Islandu a Nového Zélandu.



"Neboj se, v Internetu nikdo nepozná, že jsme psi."

(Break-In č. 9/1994)

OK1HH



OK 1CRA

Informace Českého radioklubu

Zasedání výkonného výboru ČRK

proběhlo 25.10.1994 v Praze, Při kontrole předchozích zápisů bylo konstatováno uhrazení finanční částky za zařízení, která nevrátil p. Vlasák, projednána kvalita obsahu časopisu AMA, byla podepsána smlouva o spolupráci se Sdružením radioamatérů - železničářů, diskutovány záležitosti paketové sítě a zřízení DX clusteru v Čechách, doporučeno vyhlášení závodu v pásmu 160 m (návrh OK1KZ) a byla vyslechnuta informace o vydání a použití příležitostné značky OK7O. M. Popelík podal zprávu o výsledcích na MS v ROB. Závod k 65. výročí oficiálního zahájení radioamatérského vysílání u nás bude uspořádán 8.5.1995, budou též zveřejněny články v časopisech. Již dříve bylo přijato rozhodnutí o vydávání diplomu 100 ČS pro posluchače i za SSB provoz. Přítomní vyslechli informaci, že 3. sobota v září bude každoročně slavena jako světový radioamatérský den.

Důležité adresy:

Povolovací orgán v České republice:

Český telekomunikační úřad - MH ČR Správa kmitočtového spektra Klimentská 27 125 02 Praha 1 Záležitosti radioamatérů vyřizuje paní Eva Bubnová, tel. 02-24911605

Český radioklub: U Pergamenky 3 170 00 Praha 7 - Holešovice tel. 02-8722240 Na této adrese si můžete (nejlépe po předchozí telefonické domluvě 02-8722240) také vyzvednout své QSL lístky, ale zásilky, které na QSL službu zasíláte poštou, adresujte výhradně na: QSL služba,

P.O.Box 69, 113 27 Praha 1.

Posluchači pozor!

Pokud poslucháte na radioamatérských pásmech a nemáte zatím tzv. posluchačské číslo, požádejte o jeho vydání. Stačí poslat základní údaje, jako je jméno, adresa a datum narození na Český radioklub, posluchačské - tzv. RP číslo vám bude vydáno zdarma a nemusíte být ani členem Českého radioklubu. Můžete pak prostřednictvím QSL služby zasílat své reporty o poslechu formou QSL lístků stanicím, které jste odposlouchali. Pokud budete i členem Českého radioklubu, pak za vás bude poplatky za QSL službu tento radioklub hradit. Při změně své adresy informujte zavčas písemně QSL službu! Poslední věta pochopitelně platí i pro amatéry - vy-

Co nabízí Český radioklub svým členům

Za pouhých 100 Kč ročního poplatku (pro nevýdělečně činné - tzn. důchodce a mládež jen 50 Kč) hradí plně poplatky do IARU a náklady na rozesílání QSL lístků za uskutečněná nebo odposlouchaná spojení. Členové dostávají zdarma klubový časopis AMA. Navíc ČRK vydává různé publikace (v krátké době to bude již druhé vydání publikace pro začínající amatéry, zaměřená na přípravu ke zkouškám, a přehled podmínek oficiálních diplomů členských zemí IARU) a zájemcům zajišťuje kopie článků z cizích radioamatérských časopisů, které jsou na ČRK k dispozici. Další významnou službou, která vám ušetří mnoho peněz, je ověřování seznamu QSL lístků pro vydavatele zahraničních diplomů. Takový seznam se pak (pokud to podmínky k získání diplomu připouštějí

- nelze např. u DXCC) zasílá vydavateli místo QSL lístků. Abyste takový "potvrzený seznam QSL" jak se obvykle v podmínkách uvádí (v zahraničí se obvykle používá zkratka GCR z "General Certification Rules", kterou zavedl K6BX - Clif Evans, zakladatel CHC klubu ve své Knize diplomů), získali, musíte zaslat na adresu:

ČRK, diplomový manažer, U Pergamenky 3, 170 00 Praha7 - Holešovice

všechny potřebné QSL lístky a jejich seznam řazený abecedně nebo způsobem, který je pro daný diplom vhodnější. Stejně ovšem musí být seřazeny i QSL lístky, aby byla jejich kontrola snadná. Navíc zašlete za každých započatých 200 QSL 20 Kč složenkou na konto QSL služby, připadně tuto sumu, abyste ušetřili poštovné, přiložíte k zásilce. QSL lístky i jejich potvrzený seznam budou vráceny na vaši adresu.

Nový závod v pásmu 160 m

Ve snaze oživit provoz v pásmu 160 m a usnadnit získání diplomů uspořádáme soutěž "Aktivita 160 m" druhé pondělí v každém měsíci v době od 21.00 do 23.00 našeho času v úseku 1860-1900 kHz CW provozem, pro OK a OM stanice. Výzva TEST A nebo CQ A, předává se RST a okresní znak, kategorie QRP s výkonem do 5 W, QRO a posluchači. Posluchači musí přijmout značky korespondujících stanic a kód alespoň jedné stanice. Za každé spojení je jeden bod, násobiči jsou okresní znaky včetně vlastního. Deník s čestným prohlášením zasíleite na: OK1KZ, Pavel Konvalinka, Feřtekova 544. 181 00 Praha 8. Celkový výsledek bude dán součtem výsledků v šesti nejlepších měsících. Později mohou být podle zájmu vyhlášeny i další kategorie, kdo má zájem o výsledkovou listinu z kola, přiloží známku v hodnotě 5 Kč. Pokud někdo splní v soutěži podmínky diplomů TFC klubu během jednoho roku, bude mu vystaven diplom bez QSL lístků a za poloviční poplatek. Bližší podrobnosti budou uvedeny ve vysílání OK1CRA.



INZERCE

Inzerci přijímá poštou a osobně Vydavatelství Magnet-Press, inzertní oddělení (inzerce AR-A), Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. (02) 24 22 73 84-92, linka 341, fax (02) 24 21 73 15. Uzávěrka tohoto čísla byla 21. 11. 1994, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Text pište čitelně, hůlkovým písmem nebo na stroji, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy. Cena za první řádek činí 60 Kč a za každý další (i započatý) 30 Kč. Daň

z přidané hodnoty (5 %) je v ceně inzerátu. Platby přijímáme výhradně na složence našeho vydavatelství, kterou Vám zašleme i s udanou cenou za uveřejnění.

Řádková inzerce není určena podnikatelům, její zdanění je pouze pětiprocentní, nikoli 23% jako u plošných inzerátů. Protože se zde v poslední době množí inzeráty výrobců a prodejců zboží, přistupuje inzertní oddělení od č. 1/94 u těchto inzerátů ke změně platby. Cena bude počítána z poskytnuté plochy (44 Kč/cm), nikoli z počtu řádek.

PRODEJ

Osciloskop Hameg 604 60 MHz dvoukanálový za 20 000 Kč. Karel Lejnar, 281 01 Velim 511, tel. (0321) 623054.

Jednotlivě i celé ročníky 76-89. AR

červené i modré. Tel. (02) 5219955.

AR-A ročníky 86-92 za poloviční cenu. Jan Šmídl, Jerevanská 8, 100 00 Praha 10.

AR rady A roč. 77, 83-93 kompletné a roč. 70, 75, 76, 78-82 neúplné. Informácie na tel. (092) 628 82.

Napájecí bloky BTV. Elektronika C-430 (4.ΠИЦТ-25-IV-1), C-432 (4.ΠИЦТ-25-IV-2), C-431D (1.Υ.Π.ЦТ-25) soubor sedmi variant schémat impulzních zdrojů, popis zapojení, funkce, jejich závady a odstranění. Komplet 120,—. Dagmar Švejdová, Masarykovo nám. 159, 294 21 Bělá pod Bezdězem.

V různém stadlu rozdělané nebo jinak neupotřebené osazené plošné spoje, součástky, trafa atd. (např. Mini zesil. 2x15W, 5 pásm. ekvalizér, ant. zesil., jednoduch. alarm systém atd. + různé plánky, katalog., starší Amat. radia. Vše v hodnotě 2-3 tis. ve starých cenách za 750 Kč. Spěchá. R. Petrůj, Ľuční 902, 766 01 Val. Klobouky.

Nové zásobníky zn. MARS a 38 zásuv. (450) a 37 zásuv. (480) plus poštovné, zašlu dobírkou. Josef Vršecký, Svat. Čecha 122, 405 02 Děčín 17.

Konvertor pro převod VKV OIRT do CCIR nebo naopak bez zásahu do přijímače (180), konvertor pro autorádio OIRT do CCIR nebo naopak (150). Ing. Pantlík Vít., Kárníkova 14, 621 00 Brno.

ČB TV generátor mreží — oživená doska (550,-Sk) vrátane dokumentácie. Oživenú dosku merača kapacít 10pF+1500 μF spolu s meradlom (550,--). Malý merací komplex pre opravy tranzistorových prijímačov, obsahuje jednoduchý vf, mf, nf generátor, napájací zdroj, sledovač signálu + doska vf sondy (450,-Sk). Tr. rádiopr. Spidola 252 bezchybný (400,—). V Halabuk, s. Lúky 1130, 952 01 Vráble, SR.

B+K přístroje typu 4321 8200 a 2805 nepoužité, levně! Tel. (0504) 81110.

KOUPE

Větší množství těchto součástek: kondenz. TE 151 až 158 (ā 2,50), tlačítka TES-LA Stropkov 4FJ xxx xx, Konektory URS (2x13 pin v černém plastu, silové), KO 48 (4x12 pin v průhledném plastu). Souč. mohou být i použité. V. Kadlec, Jasanova 3, 678 01 Blansko, Tel. (0506) 6197.

V.A. meter na rovnosmerné a striedavé napätie s rúčkovým ukazateľom hodnôt, so zrkadlovou škálou, s presnosťou ± 1 %. Fr. Ehn, Komenského 27, 934 01 Levice, SR.

Moderní transceiver za staré německé radiostanice Wehrmacht FuHEa až f, FuPEa/b a c, E52(Köln), E53(Ulm) a E08268 (Schwabenland), též radarová a Fröhlich, příslušenství. B. anténní Nelkenweg 4, 71554 Weissach im Tal,

Predám trvanlivé hroty do trafopájky ā 6,-- Sk. Sú trvanlivé a vhodné pre jemné i hrubé práce, šetria Váš čas a vytvárajú pohodlie pri práci. Ponuka typov: Ø 0,8, 1,0, 1,2, 1,4 a 1,6 mm. Dobierky v SR od 5 ks, faktúrou i do ČR od 25 ks. **Ing. T. Melišek**, Eisnerova 9, 841 07 Bratislava. Dobierky v ČR: COMPO s.r.o., Karlovo náměstí 6, 120 00 Praha 2, tel. 299379; ODRA elektroservis, 28. října č. 4, 701 00 Ostrava, tel. 214264; ANECO v.o.s., K Višňovce 1560, 530 02 Pardubice, tel./fax (040) 381 72, záznamník (040) 511 375.

VÝROBA PLOŠNÝCH SPOJŮ FOTOCESTOU BEZ PROKOVENÝCH DĚR Plošné spoje: z časopisů, z dodané negativní předlohy, z kontrastní předlohy k ofotografování (v libovolném měřítku) a z diskety.

zakázka do 1m² nad 1m² nad 10m²	jednostranný 35/dm² 30/dm² 25/dm²	oboustranný 45/dm² 40/dm² 35/dm²

odstřižení na rozměr: 1.-/ks vrtání ø 0.8- 1.4mm: 0.05/otvor ø 1.5- 2.9mm: 0.10/otvor 3.0- 6.0mm: 0.25/otvor

Cena filmové předlohy:

jednostranná oboustranná

 $35.-/dm^2$ 2 x 35.-/dm² 20 -

Příplatek EXPRES (do 5 dnů) + 30 % K těmto cenám nepřipočítáváme daň (neplátci DPH)

SPOJ

Vladimír KOHOUT U zahrádkářské kolonie 244/10 142 00 Praha 4 tel.: 472 82 63

Jiří KOHOUT Nosická 16 100 00 Praha 10 tel.: 78 13 823

SEZNAM INZERÁTŮ V TOMTO ČÍSLE

AGB - elektronické součástky	XXIII
AGB - elektronické součástky AKUSTIC - třípásmové výhybky	XXXIV
ALLCOM- TV SAT měřící technika	XXV
ANTES - televizní technika	XXII
AXL electronics - zabezpečovací technika	XXVII
Bušak alaktronická součástky	٨٨٨١٨
ComAn návr DPS překladač al	XIX
Commet - elektronika, náhradní díly aj	XXXIV
Commet - elektronika, náhradní díly aj	XVIII
Computer Connection	XXII
Correct electronic - antenní zesllovače	XXIV
ČEVOR - ontická kontrola DPS	
DAE - vrtáky do kovu a hetonu	XXXIV
DATAVIA - elektronické súčiastky	XXXI
Dodávlov automatizace - zdroj projidu	XXIX
ECOM - elektronické součástky	XXVI
ECOM · elektronické součástky ELEKTROSOUND - stavebnice konc. zesilovače	XXIX
ELEKTROSOLIND - výroba DPS	XXIX
FI FN - elektronické informační panely	XX VIII
ELIX - satelitní technika ELMECO - elektronické součástky	!
ELMECO - elektronické součástky	V
FLNEC Jaimana EDDOM	XXVIII
EMPOS - měřicí přístrole	XXXIII
ENILLA alaktronická součástky	
ESCAD Trade - CCD kamery	XXXI
ESI - odrušovaci filtry al	AAIA
ETROS - antenní technika	XXX VI
EDA - elektronické soličástky	XXX VII
FURO SAT - dveřní interkomy	XXVI
FUROTEL - přílem pracovníků	XXVII
EV Tachnice - nalovadičové součástky	II
CAMA - hintrove chiadice	AAIA
CHV alaktronická přístroje	XIV
GM electronic - elektronické součástky	. XX - XXI
Grandia - kamerová systámy	XVI
HADEY - elektronické součástky	VIII • IX
UR electronic - nanálecí zdrole	XXX VIII
HC electronics - IO, SMD, krystal. oscilátory aj	XXIX
HC electronics - IO, SMD, krystal. oscilátory aj. Herman - TV rozvody	xxxx
IMACO - induktivní a optické snímače aj	VII
Jablotron - bezdrátový ovládač	XXXII

	111
J.J.SAT - satelitní aj technika	YYYVI
KLITECH - reproduktorové soustavy	YYIY
Kroizik - PPRIM CI PANEC	
Kupála - univerzální trafo	
Lhetský - elektrosoučástky	
LMUCAN - prodej koupě součástek	XXXIV
MEDED alastropia legy/dkové řele	٨٨٨ ٧١١١
MEDEN GEGUNIC - JAZYAKVA (166 MEGATRON - miniaturni tiskárny MELNIK Elektronik - elektronické súčiastky	
MELNIK Elektronik - elektronické súčiastky	XXXVI
MCDODEL logické automaty	
MEA ontány a přichlědnetví	
MICPONA alaktronická súčiastky	
MIVDONIV magai nfictoria	VI
MIKPOKOM -ienektrální analyzátor	
NEON alaktonická součástky	XXXVII
mm t : 1 ttt-lif maxX6mHar	XXVII
PE servs - elektronické součastky PHILIPS - sluchátka PHOBOS - elektronické součástky PLOSKON - induktívne bezkontaktné snímače	VII
PHOROS - slottonické součástky	XII - XIII
PHODOS - elektronicke soucastry	XXVII
PLOSKON - INDUKTIVITO DEZKOITAKUTO STITITAGO	XXXV
ProSys - návrh a výroba DPS Po selectronic - elektronické součástky, trafa aj	XV
R a C - elektronické součástky	XXVIII
R a C - elektronicke soucastky	
	V
RETON - obrazovky	V
o. o. l. laiania alaideaminide conduction	XVI
S a C elektronic - elektronické součástky	XVI
S a C elektronic - elektronické součástky	XVI
S a C elektronic - elektronické součástky SAMER - polovodičové paměti aj SAPRO - výroba v elektronice SAMER - polovodičové paměti aj	XVI VII XXXV
S a C elektronic - elektronické součástky SAMER - polovodičové paměti aj SAPRO - výroba v elektronice SAMER - polovodičové paměti aj	XVI VII XXXV
S a C elektronic - elektronické součástky SAMER - polovodičové paměti aj SAPRO - výroba v elektronice SEMITECH - elektronické prvky Solutron - konvertory	XVI VII XXXVIII XXXV XXXVI
S a C elektronic - elektronické součástky SAMER - polovodičové paměti aj SAPRO - výroba v elektronice SEMITECH - elektronické prvky Solutron - konvertory	XVI VII XXXVIII XXXV XXXVI
S a C elektronic - elektronické součástky SAMER - polovodičové paměti aj SAPRO - výroba v elektronice SEMITECH - elektronické prvky Solutron - konvertory S PoweR - elektronické súčiastky Staudinger - plastové konstrukční skřině	XVI XVIII XXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVI XXXVV XXXVV
S a C elektronic - elektronické součástky SAMER - polovodičové paměti aj SAPRO - výroba v elektronice SEMITECH - elektronické prvky Solutron - konvertory S Power - elektronické súčiastky Staudinger - plastové konstrukční skříně TEGAN - elektronické súčiastky a diety	XVI VII XXVIII XXXV XXXV XXXV XXXV XXXV
S a C elektronic - elektronické součástky SAMER - polovodičové paměti aj SAPRO - výroba v elektronice SEMITECH - elektronické prvky Solutron - konvertory S PoveR - elektronické súčiastky S PoveR - elektronické súčiastky TEGAN - elektronické súčiastky a diely TEROZ - televizní rozvody	XVI VII XXXVIII XXXVV XXXV XXXV XXXV XX
S a C elektronic - elektronické součástky SAMER - polovodičové paměti aj SAPRO - výroba v elektronice SEMITECH - elektronické prvky Solutron - konvertory S PoveR - elektronické súčiastky S PoveR - elektronické súčiastky TEGAN - elektronické súčiastky a diely TEROZ - televizní rozvody	XVI VII XXXVIII XXXVV XXXV XXXV XXXV XX
S a C elektronic - elektronické součástky SAMER - polovodičové paměti aj SAPRO - výroba v elektronice SEMITECH - elektronické prvky Solutron - konvertory S PoweR - elektronické súčiastky Staudinger - plastové konstrukční skříně TEGAN - elektronické súčiastky a diely TEROZ - televizní rozvody TES - dekodéry, směšovače, aj TIPA - elektronické součástky	XVI VII XXVIII XXXVI XXXV XXXV XXXV XXX
S a C elektronic - elektronické součástky SAMER - polovodičové paměti aj SAPRO - výroba v elektronice SEMITECH - elektronické prvky Solutron - konverlory S PoweR - elektronické súčiastky S taudinger - plastové konstrukční skřině TEGAN - elektronické súčiastky a diety TEROZ - televizní rozvody TES - dekodéry, směšovače, aj TIPA - elektronické součástky TOR - návrh, systém pro elektroniku	XVI VII XXVVIII XXXVI XXXV XXXV XXXV XX
S a C elektronic - elektronické součástky SAMER - polovodičové paměti aj SAPRO - výroba v elektronice SEMITECH - elektronické prvky Solutron - konvertory S PoweR - elektronické súčiastky S taudinger - plastové konstrukční skříně TEGAN - elektronické súčiastky a diely TEROZ - televizní rozvody TES - dekodéry, směšovače, aj TIPA - elektronické součástky TOR - návrh. systém pro elektroniku VILBERT - díly pro elektroniku, mikročipy	XVI VII XXVIII XXXVI XXXV XXXV XXXV XXVI XXXI XXXI XXXI XXXI XXXI XXXI
S a C elektronic - elektronické součástky SAMER - polovodičové paměti aj SAPRO - výroba v elektronice SEMITECH - elektronické prvky Solutron - konvertory Solutron - konvertory Staudinger - plastové konstrukční skříně TEGAN - elektronické súčiastky a diely TERO - televizní rozvody TES - dekodéry, směšovače, aj TIPA - elektronické součástky TOR - návrh. systém pro elektroniku VLBERT - díly pro elektroniku, mikročipy	XVI XVIII XXVIII XXXVI XXXVI XXXVI XXXVI XXXVI XXXVI XXXVI XXXVI XXXVI XXXVI
S a C elektronic - elektronické součástky SAMER - polovodičové paměti aj SAPRO - výroba v elektronice SEMITECH - elektronické prvky Solutron - konvertory Solutron - konvertory S Power - elektronické súčiastky Staudinger - plastové konstrukční skříně TEGAN - elektronické súčiastky a diety TEROZ - televizní rozvody TES - dekodéry, směšovače, aj TIPA - elektronické součástky TOR - návrh. systém pro elektroniku VILBERT - díly pro elektroniku, mikročipy VEGA - regulátory teploty VelAnt - antény a příslušenství	XVI VII XXVIII XXXVI XXXVI XXXVI XXXVI XXXI XXXII XXXII XXXII XXXII XXXII XXXII XXXII XXXII XXXII XXXII XXXII
S a C elektronic - elektronické součástky SAMER - polovodičové paměti aj SAPRO - výroba v elektronice SEMITECH - elektronické prvky Solutron - konvertory S PoweR - elektronické súčiastky S taudinger - plastové konstrukční skřině TEGAN - elektronické súčiastky a diely TEROZ - televizní rozvody TES - dekodéry, směšovače, aj TIPA - elektronické součástky TOR - návrh. systém pro elektroniku VILBERT - díly pro elektroniku, mikročipy VEGAnt - antény a příslušenství VTM - transceivery KENWOOD	XVI VII XXVVIII XXXVVI XXXVV XXXVI XXXVI XXXVI XXXVII XXXVII XXXVII XXXVII XXXVII
S a C elektronic - elektronické součástky SAMER - polovodičové paměti aj SAPRO - výroba v elektronice SEMITECH - elektronické prvky Solutron - konvertory	XVI XVIII XXXVIII XXXVI XXXVI XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII
S a C elektronic - elektronické součástky SAMER - polovodičové paměti aj SAPRO - výroba v elektronice SEMITECH - elektronické prvky Solutron - konvertory	XVI
S a C elektronic - elektronické součástky SAMER - polovodičové paměti aj SAPRO - výroba v elektronice SEMITECH - elektronické prvky Solutron - konvertory S PoweR - elektronické súčiastky S taudinger - plastové konstrukční skřině TEGAN - elektronické súčiastky a diely TEROZ - televizní rozvody TES - dekodéry, směšovače, aj TIPA - elektronické součástky TOR - návrh. systém pro elektroniku VILBERT - díly pro elektroniku, mikročipy VEGAnt - antény a příslušenství VTM - transceivery KENWOOD	XVI